### Numer podwójny, 26 stronic. Numero double, 26 pages. Doppelte Nummer, 26 Seiten.

NALEŻYTOŚĆ POCZTOWĄ OPŁACONO RYCZAŁTEM. No 591

DROHOBYCZ. 30. marca. — le 30. mars. — 30. march. den 30. Marz 1928. UNNEE **LAHRGANG** 

Prenumerata (w kraju) przedłuża się automa-tycznie z miesiąca na miesiąc, o ile nie zostaje odwołaną!

Les abonnements non pas revoques, ils se j longent automatiquement.

Das Abonnement im Auslande wenn nicht abberufen, verlangert sich automa-tisch von Quartal auf Quartal

Czasopismo Naftowe. — Journal de pétrol. Naphtazeitung



Redagowane w języku polskim, francuskim i niemieckim. — Redige en polonais, français et allemand. - Redagiert polnisch, französisch und deutsch.

Wydawca - Editeur - Herausgeber Lapolo EISENSTEIN, Drohobycz.

Parait 1-2 fois par semaine.

Appears weekly 1-2 tim es.

Erscheint 1-2 mal wöchentlich.

Autentyczne wiadomości Nouvelles authentiques Realiables news Authentische Nachrichten

Wszystkie prawa zastrzeżon Couts droits de l'edition reserve All copyrights reserved.
Alle Rechte vorbehalten.

Zapłała w kraju. Konto czekowe: Nr. 148843 P. K. O. w Warszawie. Konto bankowe: Polski Bank Przemysłowy, Bank Dyskontowy Warszawski w Drohobyczu.

Payements en France. Credit Lyonnais Soc. Ame Paris.

Zahlungen in Oesterreich. Postsparkassen Amt. Wien. Konto Nr. 156767 Zahlung in Deutschland

Prenumerata miesięczna w kraju

wynosi 24 zł

Payements á l'étranger

ARONNEMENT in DEUTSCH-ÖSTERREICH

ABONNEMENT EN FRANCE ABONNEMENT IN DEUTSCHLAND p. trimestre 300 frcs. ABONNEMENT IN DEUTSCHLAND p. Quartal Rentenmerk 72.

ABONNEMENT | für das übrige Austrag

Redakcja i Administracja, – Redaktion & Administration, – DROHOBYCZ, Mickiewicza 27. – Tel. Nr. 114

## Do P. T. Abonentów w kraju.

Do numeru dzisiejszego dołączamy upomnienia i czeki bankowe wzgl. P.K.O., zapomocą których należy przekazać na nasze konto Nr. 148.343 zaległe oraz prenumeraty za miesiac kwiecień 1928.

## An die P.T. Abonnenten im Auslande.

Der heutigen Ausgabe sind Mahnungen samt Checks des Postsparkassenamtes in Wien beigeschlossen und ersuchen wir höfl. mittels derselben die rückständigen sowie die Bezugsgebühren fürdas II. Quartal I. J. begleichen zu wollen.

# PANSTWOWE ZAKŁADY NAFTOWE

Fabryka olejów mineralnych w Drohobyczu, tel. 105.

Najwieksza w Europie rafineria naftv i olejów mineralnych urządzona według najnowszych wymagań technicznych.

Kopalnie naftowe w Borysławiu. Tustanowicach i Bitkowie.

ORGANIZACJE SPRZEDAŻY:

KRAJOWE:

Centrala: Lwów, ul. Szpitalna 1. tel. Nr. 328. 🛭 Agencia: Warszawa, ul. Elektoralna Nr. 2.

🗝 Własne składy i sklepy: 🕮 **Brody** Przemvśl Jarosław Strvi Brzeżany Kowel Równe Tomaszów Maż. Dolina Lwów Sambor Warszawa Drohobycz Nowv Sacz Sosnowiec Wilno

ZAGRANICZNE:

"Poltank", Gdańsk, Wallgasse 15/16. — "Polstaatsmin", Berlin W. 66, Wilhelmstr. 42-b. Przedstawicielstwa: "Mihag", Wiedeń. - "J. Szwede", Beograd.

Własny park cysternowy.

#### Od Redakcji. - Note de la Redaction. - Von der Redaktion.

MAKSYMILJAN PROPPER

## O polską politykę naftową.

W ścisłej łączności z problemem zjazdów geologicznych, wzajemnej wymiany myśli, co do spostrzeżeń badawczych na różnorodnych terenach, stoi kwestja założenia, proponowanej już kilkakrotnie przez nas, spółki eksploracyjnej.

Celem lakiej spółki, jednoczącej w swem łonie cały szereg czynników, zainteresowanych przyszłością naszego przemysłu, byłyby wiercenia poszukiwawcze dla odkrycia nowych zagłębi.

Myśl ta znajduje teraz swą realizację w mającej być założonej spółce wiertniczej "Pionier".

Powstanie powyższej, ze wszech miar bardzo doniostej placówki należy powitać z pełnem uznaniem. Od rozwoju lej spółki, od odkrycia nowych terenów ropodajnych zależy przyszłość polskiego przemysłu naflowego. Może Mraźnica rokować jak najlepsze nadzieje, mogą stare otwory w Tustanowicach i w Borysławiu produkować małe - ale rentujące się tylko u naszych dzielnych i gospodarnych przedsiębiorców - ilości ropy, to jednak każdy, który sięga myślą w dal musi przyznać, że polityka koncentrowania się wyłącznie w jednem zaglębiu jest ze stanowiska ogólno - państwowego krótkowzroczną. Owszem należy w tych stronach wiercić i eksploatować jak najintenzywniej, ale równocześnie jest naszym obowiązkiem wskazać na konteczność rozpoczęśne robót poszukiwawczych za nowemi zaglębiami.

Cel ten może spełnić nowa spółka wierinicza. Podczas gdy w Ameryce próbne wiercenia idą w tysiące, u nas ilość poszukiwawczych szybów będących w ruchu waha się między 15. a 20. Wśród takich warunków i przy takiem tempie pracy trudno o stosowne odkrycie nowych złóż roppych.

Dlatego właśnie działalność spółki wiertniczej może być zbawienną dla losów całego naszego przemysłu naflowego. Taki ważny poslerunek pracy narodowej musi też prowadzić bardzo roztropną i celową politykę wiertniczą Jeden nieodpowiedni krok potrafi doprowadzić wielu do zniechęcenia. Doniosłość znaczenia spółki powinna znaleść zrozumienie we wszystkich sferach naflowych. Wszak - jak wspomnieliśmy - cały szereg firm nie ma rezerw lerenowych, teraz więc otwiera się przed niemi droga prac poszukiwawczych, współnemi koszlami innych przedstębiorstw ze znacznie mniejszemi wydatkami horoskopy są o wiele większe.

Wiadomą jest rzeczą, że przy różnorodnych celach i polityce każdej firmy, przy wprowadzeniu tak doniosłej myśli w czyn, wyłaniają się rozmaite rozbieżne zapatrywania, wierzymy jednak, że zdrowy rozsądek i świadomość o konieczności poważnej Instytucji poszukiwawczej przcież zwyciężą. Zresztą spółka wierlnicza jest juz dzistaj faktem i stanowi dobitny dowód zwycięstwa idei zrozumienia ogólnych interesów przemysłu naflowego.

Zarząd nowej spółki będzie miał ciężkie zadanie przed sobą. Wpłyną napewno ze wszech stron rozmatie koncepcje, każdego slaraniem będzie wykazać słuszność swoich wywodów, podczas gdy kierownictwo spółki mieć musi na oku przyszłość przemysłu naftowego, a nie korzyści chwilowe. Uzgodnienie rozbieżnych interesów wymaga wielkiej rulyny i znajomości stosunków w sferach naftowych i miejmy nadzieje, że stosowny dobór ludzi fachowych stworzy silne podwaliny dla realizacji koncepcji rychłego i taniego odkrycia nowych zagłebi.

(C. d. n.)

### La réforme du droit petrolier.

Dans les derniers temps, la reforme du droit petrolier est devenue tres actuelle et en conséquence, la lutte des partenaires des deux principes extrêmes de la legislature petroliere, savoir, d'un cote des partenaires du principe des regales respectivement des reserves en faveur de l'Etat dans l'exploitation des mines de pétrole et de l'autre cote des partenaires du principe de l'accession c'est a dire du principe de l'appartenance du petrole au propriétaire du terrain.

En vue des nouvelles contradictoires, qui courent sur une promulgation eventuelle de lois petrolières, nous avons eu une entrevue avec le bien conquexpert du droit pétrolière, le professeur Dr. M. Rosenberg, qui a bien voûlt nous donner les informations suivantes:

"La question de la nature principielle, si la nouvelle legislation petroliere sera reglee sur base du principe de « régales respectivement des reserves pétrolieres ou sur base du principe de l'accession, reglemente toutefois a un haut dogre en faveur de l'industrie petroliere, a deja passe la phase d'une crise, puisque - comme vous sera bien connu, Mi. le rédacteur - le Gouvernement a affirme dans un communique officiel publie dans les journaux, que le Ministre de l'Industrie et du Commerce a renonce a renoncé a son intention originaire de faire la codification petrolière sur base du soi-disant droit regalien".

"C'est donc le principe de l'accession qui a emporté la victoire et il y a lieu de supposer que la Diete nouvellement élue decretera la nouvelle loi pétroliere basee sur le principe de l'accession mais restraignant les droits des propriétaires de terrain en faveur des industriels de petrole et ne permettant pas cette exploitation saps egards des industriels du coté des propriétaires de terrain qui a eu lieu, jusqu'a present, en beaucoup de cas".

"Je me permets de vous rappeler que j'ai élaboré ensemble avec Mr. Jules Mokry, directeur de l'Office Minier Supérieur de Cracovie, et d'ordre de la Société Nationale Pétrofiere le projet d'une nouvelle loi petroliere (modifiee ensuite par nous dans une seconde édition), qui comprend le tout des conditions juridiques de l'exploitation des mines de pétrole et qui maintient, en effet, pour l'exploitation des mines de pétrole, le principe de l'acces-

sion en le reglementant cependandt et en restreignant le principe de l'accesion un haut degre, aussi souvent que les intérett de l'industrie de petrole l'exigent".

Je suppose que notre projet sera la base des travaux ulterieures de la Diete nouvelle, d'autant plus, puisque le Gouvernement a renonce a son iniention originaire d'emettre une nouvelle loi petroliere en forme d'un decret du President de l'Etat; les pouvoirs du Gouvernement a ce sujet expirent du reste les premiers jours du mois de mars, c'est à dire au moment de l'élection de la nouvelle Diete".

"Dans le communique officiel que je viens de mentionner plus haut, le Gouvernement a annonce aussi qu'il publiera prochainement seulement une nouvelle au sujet de l'indivisibilité des mines".

"En ce qui concerne la nouvelle ci-dessus, j'ai ète invite par l'Office Minier Superieur de Cracovie, encore au bout de l'année passee, de rediger, pour le Gouvernement, un projet sur une loi sur l'indivisibilité des mines. J'ai redige le projet ci-dessus et il ctaît ensuite l'objet de discussion d'une session commune de l'Office Minier Supérieur de Cracovie, ou etaient présents aussi le delegue du Ministere de l'Industrie et du Commerce, moi et, sur ma demande. Le recteur de l'Universite de Cracovie, le professeur Dr. Frederic Zoll. Apres avoir aplani les différends, le projet susdit a ete soumis au Ministère de l'Industrie et du Commerce, qui a fait, dans le projet, quelques modifications respectivement a ajoute des supplements, qui ne sont pas cependant rationnels en tout et qui ont trouve aussi une certaine opposition du cofé de quelques industriels de petrole".

"Dans le projet original de la nouvelle sur l'indivisibilité des mines j'ai placé des stipulations au sujet du droit des industriels de petrole d'exiger par voie d'expropriation la prolongation forcee des contrats petroliers. Le paragraphe relatif a la prolongation forcee des droits pétroliers a cependant ete elimine du projet de la nouvelle par suite de l'objection du delegué du Ministère de l'Industrie et du Commerce".

"Il faut supposer que les groupes interessees reprendront mon iniinitiative et demanderont au Gouvernement un reglement legislatif et rapide de la prolongation des droits petroliers si necessaire pour le developpement de notre industrie de petrole".

#### PRODUKCJA GAZOLINY.

Sprostowanie. Wykazana w "Petrolu" Nr. 589 zdnia 3. marca 1928 produkcja gazoliny za styczeń 1928 odnosi się do produkcji za miesiąc grudzień 1927, zaś wykazana produkcja za miesiąc luty odnosi się do produkcji za miesiąc styczeń 1928, co niniejszem prostujemy.

W miesiącu **lutym b. r.** wyprodukowały: "
Premier-Malopolski 44,61 cystern gazoliny Limanowa . 25.39
Fanto 23,18
Galicja 20,10
Standard Nobel 18,73
Naffa i Karpaty-po 14,21 ,,
Tow. Przem. Ropnych 1,01

Zatem również i w miesiącu sprawozdawczym pierwsze miejsce pośród producentów gazoliny zagłębia drohobyckiego zajmuje koncern nafrowy "Premier-Nattowy Przemysł Malopolski".

#### PRODUCTION de | GAZOLINE.

Rectification. Dans le "Petrol" Nr. 589 du 3 mars 1928 la rapportee production de gazoline de janvier 1928 se refere à la prod. du decembre 1927, la prod. du mois de fevrier 1928 au mois du janvier 1928, que nous rectifions aujourd'hui.

La première place parmi les producteurs de gazoline dans le district "Drohobycz" au mois du fevrier 1928 revient aussi au concern "Premier-Naftowy Przemysł Matopolski".

#### GASOLINPRODUKTION.

Richtigstellung. Die im "Petrol" Nr. 589 vom 3. Marz 1928 ausgewiesene Gasolinproduktion pro-Januar 1928 bezieht sich auf die Produktion für den Monat Dezember 1927, die ausgewiesene Produktion per Februar 1928 bezieht sich auf die Produktion des Monates Januar 1928, was wir heute richtigstellen.

Somit steht der Naphtakonzern "Premier-Nattowy Przemyst Malopolski" im Berichtsmonat gleichtalls an erster Stelle unter die Gasolinproduzenten des Drohobyzer Bergreviers.

#### Bardzo znaczne dowiercenie wierzchnej mraźnickiej ropy.

Analogicznie do dowiercenia w lutym 1926 przez Skę. Akc. Vacuum Oil Comp. Ltd. wierzchnej ropy w otworze "Maguire" w głębokości 196 m, do-wierciła Ska. Akc. Fanto dnia 20. bm. wierzchną ropę na otworze "Fanto Horodyszcze I" w glębokości 288.40 m w 12" rurach.

W pierwszych 2-3 dniach wyłyżkowano dziennie 11/2-2 cystern ropy, która to produkcja następnie znacznie zmalała, a z powodu silnego zasypu nawet całkiem ubyła.

Po wyrobieniu zasypu wiercono dalej normalnie, w głębok. 287 m ukazała się ponownie silniejsza pro dukcja ropy, a podjęte łyżkowanie daje obecnie 1.60 cystern ropy dziennie

Należy jednak wyczekiwać dalszych wyników i ustabilizowania się dziennej produkcji.

#### Ustawa naftowa.

Dowiadujemy się, że po ukończeniu pracy około projektu do powszechnej ustawy górniczej, nisterstwo dla Handlu i Przemysłu podjęło opracowanie ustawy naftowej.

#### Kronika.

**Sydney.** Po wyrobieniu zasypu dzienna produkcja ropy zwiększyła się znacznie, a to z 1000 kg na 1.30 cyst.

en XI. Zaiłowano otwór do głębok tej tó głębokości tłokuje się 1200 kg Fotogen XI. 1250 m. i z tej to głębokości tłokuje się 1200 kg ropy dziennie. Hallna. W głębok. 1616 m zastanowiono dalsze wiercenie i tłokuje się dziennie 9500 kg ropy.

Zawisza Czarny. Podjęto dalsze poglębianie otworu, ostatnia głębokość 1504 m, przyczem tłokuje się także około 700 kg ropy dziennie.

Norbert. Wierci się obecnie w 9" rurach, ostatnia głębokość 980 m.

Standard Nobel Mraźnica I. Podjęto dalsze wiercenie, ostatnia głębokość 1551 m, przyczem to-kuje się od czasu do czasu, każdorazowo zwyż 1000 kg ropy. **Nr. XIV.** Poujęto ostatnio ruch wiertniczy głębokość 56 m w 20° rurach. głębokość 1551 m, przyczem tło-o czasu, każdorazowo zwyż 1000 kg

Standard Nobel Horodyszcze II produ-kuje I cysternę ropy dziennie, Nr. IV po zapusz-czeniu 7" rur rui wierci rażno, ostatnia głębok. 1047 m.

Standard Nobel Standard I wierci nor-manile w 9" rurach, ostania glębokość 920 m, Nr. II. Dzienna produkcją ropy zminejszyła się na 5,90 cyst., Nr. III i VII wiercą normalnie, na Nr. VIII podejmie się ruch wiertniczny w naj-bliższych dmiach.

Kniaź Katz. Wiercenie na tym otworze tępuje bardzo rażno, ostatnia głębokość 727 m.

Dereżyce Nr. III i IV znajdują się w tłoko-waniu i produkują po 3700 kg ropy dziennie.

Magdalena XV. Po wyrobieniu zasypu tłokuje się 1700 kg ropy dziennie.

Laura. Ostatnia głębok. 1654 m wierci i tłokuje 2000 kg ropy dziennie.

Flora. W głębokości 852 m zamknięto 9" rurami, zapuszczono 7" rury i kontynuu normalne wiercenie, ostatnia głębokość 864 m.

Mella. Ostatnia głębokość 1462 m, wierci nor-malnie w szarym łupku.

(Karol) Dzienna produkcja ropy Johanna III. (I ustaliła się na 5000 kg.

#### Importante decouverte du petrole "Superieur Mraźnica".

Analogue a l'entree en production du puits "Maguire" a la profondeur de 196 m et appartenant autrefois a la soc. ame: "Vacuum Oil Comp. Ltd.", qui avait lieu au mois de fevrier 1926, la Soc. Ame Fanto vient de decouvrir le 20 courant du petrol brut dans son puits "Fanto Horodyszcze I". a la profondeur de 283.40 m de 12 pouces

Dans les premiers 2-3 jours on a extrait a la cuiller 1.50-2- citernes du petrole brut par jour, quelle production se diminuait ensuite considerablement et par suite de fort éboulement elle est disparu presque

Apres le deblaiement de cet eboulis on nue le forage normal, à la profondeur de 287 m la production est retournee a nouveau et a present on tire à la cuiller 1.60 citernes du pétrole par jour.

On doit attendre cependant les suivants resultats respect. la stabilisation de la production journaliere .-

#### La lois petroliére.

Nous apprenons, qu'apres l'achevement des traeaux sur le project de la lois miniére universelle, le Ministère de l'Industrie et du Commerce vient de reprendre l'elaboration d'une lois petroliere.

#### Chronique.

Sydney. Apres le forage d'eboulis la journalière production du petrol brut augmente a 1.30 citern.

Photogen XI. On a graise le trou jusqu'à 1250 m et on pistonne de cet profondeur 1200 kg du petrole par jour.

Halina. On a arrete le forage a la profondeur de 1616 m et on pistonne par jour 9500 kg du petrole

Zawisza Czarny. On a repris l'approfondis-sement du trou, la profond. dernière 1504 m, on pistonne aussi environ 7000 kg du pétrole brut par

Norbert. On fore a présent en tubes de 9 es, 930 m de profondeur.

Standard Nobel "Mraźnica I". On continue le forage 1551 m de profondeur et on pistonne tempo-rairement, chaque fois plus des 1000 kg du brut, Nr. XI. Dernierement on a commence le forage, la deur 56 m de 20 pouces.

Standard Nobel "Horodyszeze II" produit une citerne du petrole brut par jour, Nr. IV. Aprés tubage avec la colonne de 7" on fore avec bon progres 1047 m de profondeur.

Standard Nobel "Standard I". Le foraç va normalement, la profond, dernière 920 m de 9 pouce II. la production journalière du brut est diminuée 90 citernes, Nr. III. et VII. forent normalement, VIII. sera mis en forage dans les jours prochains.

Kniaź Katz. La profondeur derniere 727 m, le e enregistre des bons avances. forage

Dereżyce III et IV. se trouvent en pistonnage, chaque puits produit 3700 kg du pétrol brut par jour.

Magdalena XV. Apres le deblaiement d'éboulis produit 1700 kg du petrole brut par jour. Laura. La profondeur derniere 1654 m, fore et pistonne 2000 kg du brut par jour.

Flora. On a ferme des eaux avec la colonne de 9" à la profondeur de 852 on fore a present à la colonne de 7", 864 m de profondeur.

Mella fore normalement dans gres gris, 1462 m

de profondeur. Johanna III. (Karol) La journalière production du pétrole brut se stabilisait à 5000 kg.

#### Bedeutende Erschliessung des oberen Mraźnicer Rohols.

Analog zu der im Februar 1926 durch die Akt. Ges. Vacuum Oil Comp. Ltd: erfolgten Erschliessung des oberen Mraźnicer Rohöls im Bohrloche "Maguire" in der Tiefe von 196 m - hat die Ska Ake. Fanto am 20. d. M. in ihrem Bohrloche "Fanto Horodyszcze I" in der Tiefe v. 283.40 m u. 12" Röhren Dim. oberes Mrażnicer Rohöl erschlossen

In den ersten 2-8 Tagen wurden taglich  $\mathbf{1}^{1}/_{2}$ - $\mathbf{2}$ Zisternen Rohol gelöffelt. Die Prod. hat jedoch in den weiteren Tagen erheblich abgenommen sie ist sorgar infolgen starken Nachfalles fast gänzlich verschwunden.

Nach Ausarbeitung des Nachfalles, wurde das Bohrloch weiter vertieft, in der Tiefe v. 287 m ist das Rohöl wieder in grösserer Menge augetreten und man löffelt vorläufig cca 1.60 Zisternen Rohöl täglich.

Es sind jedoch die weiteren Produktionsergeb nisse und die Stabilisierung derselben unbedingt

#### Polnisches Naphtagesetz.

Wir erfahren, dass nach Beendigung der Arbeiten an dem Projekt des allgemeinen Berggesetzes, das Ministerium für Handel und Industrie die Ausarbeitung eines Naphtagesetzes aufgenommen hat.

#### Chronik.

Sydney. Nach Ausarbeitung des Nachfa vergrösserte sich die tagliche Rohölproduktion deutend, denn von 1000 kg auf 1.30 Zist. des Nachfalles

Photogen XI. Das Bohrloch wurde bis 1250 m erlettet und a aus dieser Tiefe kolbt man

Halina. In der Tiefe 1616 m wurde die weitere Bohrung eingest, und man kolbt taglich 9500 kg Rohol.

Zawisza Czarny. Die weitere Vertiefung des Bohrloches wurde aufgenommen, letzte Tiefe 1504 m dabei wird auch ca 7000 kg Rohol taglich gekolbt. Norbert. Man bohrt bereits in 9"

Standard Nobel Mraznica I. Die

Bohrung wurde wieder aufgenommen, letzte Tiefe 1551 m, dabei wird auch zeitweise gekolbt, jedes-malige Rohölproduktion 1000 kg. Nr. XIV. Der Bohrbetrieb wurde letztens aufgenommen, Tiefe 56 m

Standard Nobel Horodyszcze I produziert Zisterne Rohol taglich, Nr. IV. Nach Einbau der Röhren wird flott gebohrt letzte Tiefe 1047 m.

Standard Nobel Standard I bohrt normal in 9" Röhren, letzte Tiefe 990 m, Nr. II. Die 1ag-liche Rohölproduktion verminderte sich auf 5'90 Zist. Nr. III u. VII bohren normal, auf Nr. VIII wird der Bohrbetrieb in den nachsten Tagen aufgenommen werden.

Kniaź Katz. Die Bohrung daselbst verzeichnet sehr gute Fortschritte, letzte Tiefe 727 m. Dereżyce III u. IV beiinden sich im Kolben

und produzieren je 3700 kg Rohol taglich. Magdalena XV. Nach Ausarbeitung des Nach-

falles wird 1700 kg Rohol taglich gekolbt Laura. Letzte Tiefe 1654 m, bohrt und kolbt

2000 kg Rohol taglich

Flora, in der Tiefe v. 852 m wurde das Wasser mit 9" Röhren gesperst, nach Einbau von 7" Röhren wird normal weiter geb., letzte Tiefe 864 m. Mella. Letzte Tiefe 1462 m, bohrt normal im

Johanna III. (Karol) Die tägl. Rohölproduktion stabilisierte sich auf 5000 kg.

## Benzyna samochodowa zawsze w nailepszym gatunku

na własnych stacjach benzynowych i ważniejszych ośrodkach ruchu automobilowego.

## AUTOOIL-NOBEL Oleje automobilowe i smary AUTOOIL-NOBEL

Przy zastosowaniu naszych olejów zupełna gwarancja normalnego zużycia motoru.

🥽 Długotrwała sprawność i konserwacja maszyny. 🐀

Do nabycia w sklepach, na wszystkich naszych stacjach benzynowych i na własnych składach.

Własne Oddziały i składy we wszystkich większych miastach Rzeczypospolitej.

## Standard Nobel w Polsce Ska Akc.

Biuro Centralne: Warszawa, Al. Jerozolimskie 57.

### Tłoczenia końcowe Refoulementsfinals

kopalń okręgu **Drohobycz** za luty 1928

des mines du district Drohobycz en fevrier 1928

Schlusspeipungen der Gruben des Bergreviers Drohobycz pro Februar 1928

za luty	7 1928	en fer	rier 1928	pro Februar 1928
Kopalnia C-4	Kopalnia C-t	Kopalnia	Kopalnia	
Mine—Grube Cst.	Mine-Grube Cst.	Mine-Grube Cst.	Mine-Grube Cst.	Z produkcji oddoczyły De la production 3894 0308 furent refoule par:
				Van der Produktion haben abgeneint:
Aleksander	Fortuna 1 2.0490	*APACZKI i ROPA ZBIERANA:	Rudolf	1 Petrolea 1853.0685 cysl. 2 Karpaty 468.4829
II 16 2007 III 14:5936	II	ROPA ZBIERANA: tapaczka Tekrin 24,4663	Ropa Bor. 5.4407 Rosa 2.0756	3 Standard Nobel 446,0874
Anollo	FelicianDemb. I	" Dabiowa	Roman 1.4786	4 Galicja 628.1915 . 5 Montany 269.4046 .
II 18.1416	Fanto 58. 68.0962 18.3288	" Skobertal " Truskawinc	Relia 10,4768 Rossberger 0,7657	6 Fanto 228 7959
Aldona 11 8988	Galicia (XVI) 1 0.3626	" Siiva-Plana	na Rubaniach	SOLUGE XVII.
Aladar 1.3177	III 0°5765	" Kozak " Ratoczyn	Rozwadów Ratoczyn- Stand, I 3,1222	Z odfloczonej produkcji przypadają De la production refoulce 3894-8308 il revient
Andzia	Galatti III 6.5826	" Gottfryd " Limanówka		Von der abgepeipten Produktion entfallen
Andrzej Adela	Gottesmann IV (1977)	_ Aleksan.	Silva Plana 1 4.0519	na- a - auf Nafta 303/8016 cvst.
Aurora	Grymajło Georg 13.6648	" Union " Wiara	II 3.6404 III 2.6665	Limanowa 703 9668 " Fanto 429:4394 "
l e	Gerti	Bernard	VI	Premier 514-5273 cyst. Kouc. 596.2351 Nati. Przem. Matop. 81,7078 Gal. Karp. Tow. Nati. 259,9046
Berla   4:1860	Glinnik XXXIV	" Joffre " Eder	V 2,8020 VIII 0.8262	Gal, Karp, Tow. Naft. 259,9046
Boxal 10.6132	XXXV 0.4494	Osk. Lewenherz 2.3807	VII 1,2534	Galicja 878 0778 . Standard Nobel 446.0874 .
Blochówka I 3.2497	XXXVI 9.1212 Glnúski 6.1663	Sop 6.8955 Ursus	IX 2.0573 X 3.6065 XI 15.9526	fosef Rothenberg 54,7328
111 8.7018	Georg XVII 5.7069 Gal Spólka II 0.6872	Lowenauer i sp.	XI 15.9526 XII 20.7227	Browak 21.3765 ,
Brugger 1 Bianka 12,6628	IV 0.6872		YYII	Bonariwa 36.3788 .,
Bernard 7.8910	Genia 2.9358 Gottfryd I 1.5566	Milicent 5.4968	XIII	Tow. Naft. "Bloch" 18.8061 ,. Tow. Przemyst. Ropnych 45.8296
JI 7.0759	11 6.5872	Maurycy Montana 1,2714	XIII XV XVI XVII 6.1468	Gazolina Polski Przemysł Naftowy 12.6626
Brummer Beno 87.2406	III 42,0046 IV	Mary 1 6.7943	XVII 6.1468 XVIII	Belg, Nafta Borysławska 15,3028
Bank XVIII	X XII 3.3600	111	XIX 10,4163 XX 13.5705	Urycka Ska 6.0064 ; Em. Lockspeiser 32,9354 ;
Bukowice XXI 5.2229	VII 6.7304	V. 6.6015 Mateusz 5.2989	XXI 11.2168	Gisela 81 4 7 6 R
XXII 12 5424 . XXIV 40.5623	VIII 1.6636 IX 14.0787	Merkury	Sydney 18.7693 Szczur I	Polska Nafta 9.0426 Simon Stern 17/6290 ,
XXVI 12.9176	X	Merkur (Cholewa) 13.6964 Melania 8.3676	H H	Inne-les autres-Andere 410.9475
XXVII 5.3692 XXX 7.4611	Guido II 27.9378 Gusel Perutz	Marysia	Schuster 1 Sobieski 1 4.0200	3894,0308 cyst.
Borak 2.5034	Gartenberg I Gwiazda Półn.	Marja 1.8056 Marta 1.8670	Stanisław Glück. 12,8242	SCHODNICA
Bohemia 4 2624 Banzay 8.0844	Gwiazda Półn Goplana 6.5875	Marg-Grace 16.0775	Spitzman I	Azja-Ameryka cyst. Artur 3.5477
Bronislaw 19.4697		Mina	Stefa VIII	Backenroth Abr. sen., 11.1897 ,,
Bruno 9,5758 Bertold 1 8 4823	Hekla	Maria Teresa I II 45.2783	Stefa 11 3,8994	Backenroth Abr. jun., 16.8164 Backenroth Ida 0:9783
H. Backenroth 2.6828	Henryk 1.9146 Herzfeld 1 14.2465	III 5.2142	V 4.1490 VI 60.2992	Backenroth I. M. Sp. A dia przem naft, i gaz ziemn. 64,9683
Bawarja	11 19.9340	IV 9.0837 V 0.9987	X 31,5020	Galicia 61.1724
Babycz Banknot 2.0822	Hubicze 2 6071 Henry VIII 7.3829	Moneta	X 31,5020 XI 46,6838 XII 19,1658	Las gminny 1 0567 Tryumf
Baku	Harding 4.4922 HorodStand, II 26 6388	Mella	XV 36.5998 XVIII 43.3007	Hanna Brzozowski-Winiarz 12.5013
Belweder 2,2522	Horodyszcze G1, 6.8796	Monte Carlo 13.5118 Milano 17.9945	XVI	Blanka 12.5015
Camus 10,3519	III 14 2895 IV 8,1077	Mirjam 1.2564	Stella 0	172.2808 cyst.
Camus 10.3519 Charitas	V 0,9565	Mukden 1 2.5241	11 200,9866	PRRIDROSTYNA
Celina Champagne   5.8074	VIII 73.8518 Halina 17.4666	, II Minerva 5.5310	HI 0.4132	Fela Podwawei
Cesia 7.8274	Hilda 9.0436 Haller	Magdalena 7.7739 Maryslenka	Sfinks 5.2258 Sosnkowski	Pereprostyńska Ska Sylva Nowa
Clay Columbia 4.5201	Hala 0.9227	Mrażnica 1 4.2875	II Sasyk VI	3,9005 cyst.
Cecylja 2:0056 Carlos	Ignacy 2.6088	" IV & 0.6787	Sienkiewicz 0,9818 Szczęść Boże I	URYCZ
	Irena (Herzf. III) 22.2767	", VI & 0.6754 ", XII 77.2878	HI 7.7412	Rudolf
Dorrit 1 3357 Dawidmann 11 2 3633	erzy Stand. IX 33 8591	Mafta 30	Stotwinka Stefan I	Ska dla przem. naft. i gaz ziems. Urycka Ska
111 2 5696	Toanna II	" 31 " 33 1/8395	Skarb 1.0226 Sadler XII Stand, 34,3248	Backenroth i Ska
Daisy Donamon II 22 1366	4,0743	" Jakób 29 S 1.6758	Sauter All Status, 54,3240	1,017145 (79)
Di .	Jufrzenka 4,1080	lakeh 31 5 1,2000	Tadzio 7,7850	RYPNE Dunka de Sajo 2,2260 cyst.
Dabrowa 1X 1V 28 6186	IX	Nafta I 0.4567	Tadeusz Terlecki VII	Premier-Matopolski 117,8700 "
7111 26,9933 XI 1,0010	Iawa X 5.6242 7.8106	V 76952	. Tomusin III	120.0960 cyst.
Dzimia 10.9241	lózef 1 57.7629	Nelson XI 1.2778 1.7171	Tamiza Tatra	POLONJA-RYPNE Tow. Naft. "Rypne" 7.5400
Długosz 5.7278 Dereżyce III 10.5490	Janina III 25,0198 Janina I 5,7639	Natas 5.8559	Tryunif 7,7290	
11.7865	II 3.4273	Niagara 0,6002 Na Schutzmanie	Tryskaj 10,1800 Tomasz i	W A Ń K O W A  Gal. Karp. Tow. Naft. 102.2721 ,,
Diamand Domeny	loffre I 18.2674	Oil King 0.1841	Н	ROPIENKA
Drasch	189.7521  akôb Mrażnica 1.2975	Oleum 5,2600	Union <sub>4</sub> 1 33.0069	Polska Nafta STRZELBICE
	Jerzy-Nafta 8,7563	Oil Star 1.3502	III 2,8780 IV 11,9864	Silva-Plana—Limanowa 15,5250
Egion 18.9566 Erguska 1.0449	Jasienicki	Odra II 0,9226	V 29.2651	OPAKA
Catata	Ksiaże Józef 0.7179	Otylja 4.0642 Oleks I. i III. 3.0217	Uliman 38,1724 Ural 1,7799	Gal. Karp. Tow. Nafi. 5,4000 o. SLOBODA DUBENSKA
Elda Elabieta 30.3332	Katarzyna	Oil Spring 1    11 14.2681	Vulkan Horod. 10.7611	Póln, Franc. Syndykat 12,8400 "
Emanuel 1.8424 Eileen	Kazik Kozak 43.9934	Pasteur Piast 18,8087	Vulkan 1 2:6002	RAISKIE
Eleonora 10 7995	Krakus 11.8054	Port Artur Petrol 52,6294	11 4,2472 111 6,8793	Oil-Invest. (Tow. Przem. Rop.) 3.1820 cysl. D U B A
Erna Edison J 1.6931	Kamilla 1 1.8344 III 2.1481	Petremente 9.2706	Vera 1.1672	Dunka de Saio 2.3200 cvst.
II 3 9311	Kościuszko II 1.4741 Kralup	Paweł II Poniatowski 0.9220	Violetta Mraź, 0.7095	Tow. GOPŁÓ 1,2500 8'5700 cyst
Eros	Kate 1 19.1213	Pontresina G. 1 2.6469 II 16.8902	Vanderbergh 2,2375 Wiktor 3,1499	PASZO
Ekwiwalent II 11.4434	Kniep   22,0679 Kalifornia   11 6,2841	III 19.9455	Wista 0,6033	Standard Nobel & O D V N A
_ V 13.5506	Kinga 1 4,0092	IV 3,8221 V 17,6005	Wila Willi I	LODYNALodyna" Przemysł Ropny cyst.
Emil Elgin 5.8134	Kopernik 1 7.8537	brit 5,6985	Wiara 34,5533 Wanda G. 1 11,0164	Okreg górniczy:
Erdőlwerke XII Elsa 4.6759	Kujawy 7.3104	11 28.9577	H 1,1875	District minier: Prohohycz.
Ernest	Krakowianka 9.6311	111 5.0919	Wanda-Bloch 9,8833 Wrocław 2,7957	Beigievier:
Ewa 12.7257	Karla I 1.7323 II 4.7892	Piotr 2.9797	Waliszko 33:2246 Walka 42.1753	Rekapitulacja.—Recapitulation.
	Konrad 121'6232	Polska Nafta I	Wiedeń II 7.5362	Borysław-Tustanowice-Mraźnica \ 3894.0308 cst.
Filip II 4.9603	Las III	(Wilson) VI 9.0426	Wilno Wybuch 0.9940	Lapatzki - Capt. Stat Fangst.
Franciszka IV 0.6820	Las III IV V	Panonia 1:2076 Popper II 7:1504 Pax 75.3678	Wit	Schodnica 172.2308
Freudenheim 3.0415	VII	Pax 75.3678 Paulus 1.8165	Znicz 4.8652	Pereprostyna 3.9005
Fiume XII 0.4693 XIV 1.3455	VIII	Parsifal 0.9617	Zyghard 1 9.8383 II 15.7150	Urycz 130.7748
Feuerstein II 1V 3.9994	Las szlachecki l 0'9516 Luiza 11.3093	Pluto 6 3809 Ratoczyn V	III 6.7294	Opaka 5.4000
V )	Leon 6.4946	IV 16,9921	Zdzisław IV	Rypne 122.5160
Frania 9.9257	Lohengrin 39.5593 Landesberger	VIII 2.7108	II 5.8401	Polonja Rypne 7 5400
Faust 1.0145	Lenaryl Borysl. 2.7368	IX 4.9792 X 1.7975	Zgoda 4.5170 Zeus 2.1545	Wańkowa Loszczowale, Brellków, 102.2721
Fortuna 2.0874 Foch [ 31.6821	Lusia 5.9993 Livia-Toniusin II 8.4410	XI 7.5086	Eugli.	Ropienka
Fotogen I 10.6364	Laura 1.4079 Livia (Tust.)	XV 5.3000 XXV 2.7574	Zofja I 17.9717 II 15.2774 III 27.9592	Strzelbice 15.5250 Duba 1.2500
111 6.6480	Lindenbaum 17 6,0506	XXIV 21.5846	III 27,9592 IV V 3,6702	
IV 6.2905 X 5.3618	Laszcz 1,4907 Litwa II 4,6987	Karpaty 55 54	V 3,6702	Rajskie 3.1820 Słoboda Dubeńska 12.8400
	Los Angelos	Ralli II	VI 20.3618 VIII 18.1949	Paszowa 4.0600
Faustyna 2.1034 Felicjan 0.7979	Ludwik-Nafta 11.7312 Lilien	Renia Renata	Zawisza Czarny 19.6960	Łodyna
	Lucy-Władysław Lucky-Star	Rena VIII Stand. Rekord 1.5595	RAZEM 70TAL 3894 0308	
29/2. 1928.	Liljom (8.7313	Robert 9.5132	SUMME	Razem — Total — Summe 4475.4220
The state of the s				

#### NOTOWANIA GIEŁDOWE. — COURS DES BOURSES. — BÖRSE-NOTIERUNGEN.

WYKAZ CEN UDZIAŁÓW BRUTTO.

IDREIS - VERZEICHNIS DER BRITTOANTEILE

TABLEAU DES PRIX PARTS - DE BRUTTOS

	z dnia 28/3.	1920.		PICLIS	- VLRALICI	TIMIS DEK L	BRUTTOANTEILE.			b. v	28/3. 1928	•
ii.				I) Owner	DDIV DDE					1) OFFI	DDIV DDD	10
	IMIĘ KOPALNI NOM DE MINE	Brutto º/o	płacą - paye zahlt	żądają demande verlangi	PRIX - PREI Tranzakcje Transactions Transakt.	szylingi S	IMIĘ KOPALNI NOM DE MINE	0/0 01	płacą - paye zahli	†) CENA – damande varlangt	PRIX — PREI Tranzakcje Transactions Transakt.	szylingi
1	NAME DER GRUBE	Brut	Dro	hobycz	28/3 1928	Wiedeń - Vienne Wien 29,2 1928	NAME DER GRUBE	Brutto	Droh	o b y c z	28/3 1928	Wiedeń - Vienne Wien 29/2 1928
	Andrzej	1/16	1 50		1	355	Jerzy 1010, 1017,	1/16	95			670
H	Apollo Izidor Dawid H2)	7/10	90-100			775	Jakób Nestel	7710	100			565
	die 6's m	29	75			525	Johanna III (Karol)	1/32				
	Aleksander	27	210			1610	Józef 1)		360			2750
-	Alfred		15				Józefina Danaka	1/16	40		-	
	Abazzja Angela (96 m.) Mrażn. <sup>8</sup> )	1/32	1350			10100	[utrzenka Borysław		- 20			
ŀ	Adela - Mrażnica	1/16	- 40			10700	Jan Kanty		40			
L		19					Jawa*	19	45 .			1000
	Antoni *	27					Juliusz-Gal.	1/32	40			
	Aldona-Juris	"	230-240			1700	'Joffre & Petain 5)		700			5250
-	Br. Nobel 2) Bianka*	1/32	1300			9100	Ignacy Bor. *]	1/16	30		-	
	Baku & Mateusz *)	7/10	30				Katarzyna Reńciuk	,,,	55			
~~	Bitumen Grünfeld		145			960	Delfi		60			
	Berta I i II. 1)	1/32	25			175	Kniaż Katz	1/16	75			
Ľ	Bloch 3) (Standard III)						Kate I	. 19	80			
	Banzay *)	1/16	45			310	Kamilla *)   i III		30 45			
	Bernard *)	1/32	55			495	Karla I II III		25		1	
	Bruno 2) Bertold I III. 2)		300			2470	Kamilla III *  Konrad-Brugger ')	1/32	630-640			4800
	Barbara I. 11.*] 111.	1/16					Kopernik 1 II III	1/16	70			495
	Barbara I. II.*] III. Borysławski I. II.*)	77	40				Kopernik J JI III Kujawy *) Krakowianka		30			
	Bukowice	1/32	320			2925	Krakowianka		25			
-	Bleriot- Daisy	1/16					Kraków-Violetta, Mraż.		50			
	Bleriot- Opeg- Pawel Celina	- 10	20				Krakus & Wrocław		- 00			
H	Celebes	77					Kubuś Wacław * Kalifornia		35			-
	Columbia *)	2)	25				Kamorina	33				
	Bronisław *)	"	100			700	Kraków-CzesłSosnk.	n		Name .	The state of the s	
	Blochówka (i)	"	30				Kinga   11, *	20	40			
	Blochówka II	1/16	40		700		Kazimierz *	,,,				
	Dlugesz Premier Dereżyce Eileen					200	Kismet	1/32	270			0050
	Dziunia	"	50				Konrad	1/02	210			2050
	Diamand	, ,	15				-					
	Donamon	,,			- Commission of the Commission	1	Lindenbaum I. 1)	1/32	3625-3650			27150
	J Jahrowko	37					Lindeubaum II 2)		2530-2550			18:650
	Dawidman II, III. V.	- 10	15				Las szlach (36 morg.)					
ŀ		-				The same of	Las szlach 36 morg. & 1.	,,,		-		
ŀ							Las szlach. 21 morg.	- 22	50			
ŀ	Edison	1/16	25				Las szlach. 21 morg & 1 * Landesberger	1/16				
ľ	Estera	,,,	10 .				Lolla-Ella	, n		4	2100	
	Ernuška		40				Likurg	77	_20			
-	Elżbieta		120			005	Liliom I II.		25			
-	Ekwiwalent *) Eleonora		35			985	Linka	. ,	60			
H	Ernst*	"	11				Laura *)		55 25			-
	Eugeniusz	19					Laszcz	35	-			
I	Everest *											
ı	Emil *)	10	45	-								
ŀ	Erdoelwerke XVI. ,, XVI. *)	- 29	80			565	Marcel I.	1/16	55 150			1000
ŀ	Else *)	29	40			303	Maria Teresa II *)		50			1060 352
ŀ	Edyla-Ella	70	150			1050	, III*		50			350
ľ	Emanuel	29					» IV	11	20			
l	Emanuel *)	, ,					Marja	37	25			
1			1	-		-	Mary-Padua-Vulkan 1)	1/32	130			985
ı	Faustyna	1/16	50				Maurycy *)	1/16	80			-
1	Feniks I II *	79					Midland		30			
ľ	Franciszka	- 22	30				Midland Milano 2)	1/32	130		Part of the last o	700
	Finne XII XIV	"	15		-	-	Monte Carlo-Oil Sp. 1)	11	100			705
	Felician Demb.	-	25				Melania	1/16	40			
	Flora	37	65				Mickiewciz	- 39	60 80			
ı	Foch II. [Katzówka]	,,,	25		1		Merkur-Cholewa *	1/32				-
	Foch I [Zyta]	, ,,	135		-	950	Mirjam 3) Mac Eduard	1/16				
	Coord	1110	4-		-	-	Mukden I. II. *)	10	30			
ı	Georg Guido [Gibian] (1944)	1/16	45 160			1250	Maguire ') Standard I. II.	1/32	- 00			
ı	Guido (1936)		100	-		1200	Mary - Padua	) ))	80			565
	Gottiried 1)	1/82	350			2675	Nadzieja I. i III, Natan I. II. *)	1/16	- 40			
	Grymajło II. III. **)	1/16	. 25				Natan I. II. *)	"	15			
	Gal. Spka II. i IV.		40		-		Nafta II. Nordstern	19				
ŀ	Gdańsk Gordi I. II. Bania	- 0	90	-		-	Niagara	"				
ı	Gerti I. II. Renia Lubomirska V. *	9	35	-				1				
	Gerti I. u. II.	77	20			-	Oleum	1/16	30		-	
l	Harding L-IL-III.	The same of the sa	55				Olga *		20	7		
	Haller	1/16	20		The same of		Oleks I II III	- 35				
	Henryk Borysław *	1/32	8				Oskar *)		40		Marie Control	
ı	Horodyszcze (Gal. 1) Hubicze-Dorrit		540	-		3875	Oil-Star	>-	30			
ŀ	Hakki Pascha	1/16	-				Oil-City * Orawa	20	_ 20			
ı	Halina	77	125			1050	Otylja	77	-	-	1	10000
ı	Heddy	"				100	Opeg I	",,	20	-		
	Henryk Tust.	9					,, II	53	20			1
1	Hilda	,,,	15			( )	Popper bar					
1	Hilda *		35				Petromonte *	,	50			
1	Jasienicki Mały *	11	5 15		-	4-7-	Petrol 1 II III.		500		-	3525
	Janina I II III	- "	95	-		730	Piłsudski l		60	_		425
ı	Tantou I II III											
	Janua I II.	29	50			355 320	, II <sup>2</sup> )	"	180	1	1	1265 350

- fi				PET	ROL"				Nr.
Pogoń w cał, terenie	1/16	65		460					
Photogen 1)	1/32	170		1275				1	
Pontresina Gal. 1)		170		1275					
" brit 4)		25		175					
Раполіа	1/16	15							
Pax do roku 33		280		1975					
в 30	-	180			Union 1)				2680
Pion		GO			Ural	1/16	* 08		2081
Paulus	77	25							
Paryż I. II. *]		30							
Paweł I. II. (Zepelin)									
Pluto I.	-	20							
Ratoczyn (115 mg)	4	1400		9875					
Ratoczyn (88mg)	100	900		6350	Vulkan		45		320
Rella - Mella 2)	1/82	390		2925	-				320
Ropa (Mraźnica)	1/16	80							
Roman	- 6				Waliszko	1/16	80		
Renata-Felicjan					Waliszko*				
					Władysław i II.				105h
Rudolf	1/16				Wanda Bloch*	-	42		
Ropa-Boryslaw		20			Wanda Galicia 2)	1/32	100		705
Rockefeller	-	30			Walka	1/16	160		1020
Rence					Wiara				985
					Wilson		60		200
Albert Leo				-	Willi - Tatra Beskid		50		
Donamon 27 m.].	1/16	850		90%)	Wisienka	-		-	
Finialowski				-	Wit 2)	-4-	10		
Saksonia 1957	1.16			2000	Wilhelma	-	10		
1937		230		1820	Willam J.				
Slinks	1,16			385	Wawel				
Silva Plana ')		840		2540	Wisła				
Sobieski *)	1/16	40			Wikfor				
Szczęść Boże I II III.	1,16	40			WIKIGE				
Sziąsk *	-	20							
Sydonia (maly Gibian)	-	85		600	Zawisza czarny i	1/16	130		720
Schuster I. II. *)	77			- 400	zawisza czarny i		20		720
Sassyk VI.	29		156	1580	Zofia Gal. 1)	1/32	300		2325
Skarb		30	1110	- 1000	Zyghard 1)		110		916
Słotwinka	_				Zygnaru -)	- 3			210
Saksonia **)	-				Zgoda I II,	1/16			
- Carana					Znicz (Hanashall)		15	-	
Tamiza	1/16				Zeus- Paulus		35		
Tadeusz		25			Zeus- Paulos		35		
Tadzio		85							
Tomasz Fanto									
Toniusin II		60			<b> </b>				
III	-	50		~					
, IV		12							
I ryskaj *)	-	100		640	1				
Tadenis Alla		90		040		`		1	
Temida									ilte u. neue Pacht.
Tellinga	- 2				**) nowa dzierż:				
					4 4 5 4 4 4 4 4 4		the State of Street Street St.	Pol 21	O America Iti.

#### 1. Blok "Lindenbaum" Nr. I.

Do tego bloku należą następujące udziały brutto a m.:

#### Block Lindenbaum Nr. I.

Se compose de suivants parts brutto c. à d.:

#### Block Lindenbaum Nr. I.

Zu diesem Block gehören folgende Bruttoanteile u. z.:

Silva Plana-Kozak, Zofja, Konrad-Brugger, Union, Pontresina-Galicja, Pontresina-britisch, Mary-Padua-Vulkan, Horodyszcze-Galicja, Berta I. i II., Fotogen, Gottfryd, Zyghard, Monte-Carlo, Oil-Spring i Józef.

Cena:, Prix:, Preis: 1/32 % \$ 3625—3650

#### 2. Blok "Lindenbaum" Nr. II.

Do tego błoku należą natępujące udziały brutto a m.:

Do tego bloku należą następu-

#### Block "Lindenbaum" Nr. II.

Se compose de suivants parts brutto c. à d.:

#### Block "Lindenbaum" Nr. II.

Zu diesem Block gehören folgende Bruttoanteile u. z.:

Bertold, Bruno, Bracia Nobel, Piłsudski Nr. II. i III.. Wit, Apollo (11 i 1'2 morg.), Rella-Mella, Milano, Wanda-Galicja, ter. "Iriag" Kropiwnik, ter. "Iriag" Mraźnica, ter. "Rappaport" Pereprostyna.

Cena:, Prix:, Preis:, 1|32 % **\$ 2530** 

#### 3. Blok "Angela".

jące udziały brutto a m.:

#### Block "Angela"

Se compose de suivants parts brutto c. à d.:

#### Block "Angela".

Zu diesem Block gehören folgende Bruttoanteile u. z.:

Joffre, Petain, Maguire, Bloch, Mirjam

Cena; Prix:, Preis: 1|32 % \$ 1350 --

WALORY NAFTOWE. - VALEURS DE NAPHTE. - PETROLEUMWERTHE

	LWOW Leopol Lemberg	KRAKÓW Cracovie Krakau	Varsovie Warschau	Fres.	Aktie	PARYŻ PARIS	LILLE	Fres.	n Aktie	PARYŻ PARIS	LILLE	CENY ROPY - PRIX D	HUILE BRUTE
	29/3. 1928		29/8 1928	u udział, parts,	Anteil.	25/3 1928	25/3 1928	u. = udział, part		25/3. 1928	26/8. 1928	ROHOLPR	EISE
	ZŁOI	Y		Borysław		j ōñ j		ind. de Pologne	а		156	39/3 192	8
Gazy wsch.	22,			Dąbrowa	a	620	617		U			- 1	
Gazy zach.	1:35				ш	- 725	697	Milano	а		66	0 1 0 11 11 11 11	Сепа
Gazolina				Franco-Pol. Petr.	a	381	325		U		31	GATUNEK Marque - Marke	Prix
Gazociągi				- 4	ш	1285	1262	Monte-Carlo	а		. 121	marque marke	Preis
Lenart., Br. Rylsev				Karpathes	_ a			n	u		33		Dollar.
Stand. Nobel I. II.			37.50	7	ш			Grabownika	8		117	Borysław	
Polska Natta				Małopolska	а			п	u		898	Tustanowice	202 - 209
Polski Przem. Nt.		l			ш	4180		Estera	a		89	Mraźnica	
	WIEDEŃ	Vienne - Wien	28/9. 1928	Naphta	а	158			U		47	Wierzchnia ( )	
	S				11	3070						Superier 15	
				Petroles Premier		564	570	Zagórz	a		28.—	Operes	
Fanto	6'40			N 1 11	u	552			U		24 50	Schodnica	250-
Galicia	100 100			Pechelbronn		870	890					Urycz '	
Carreja				Silva-Plana 13		181:50	178'—	Rm.	BER	LIN	24/3 1928	Курпе	207-
Karpaty	29 -					2250	178.—	I(III-	DLK		24,0 11.20	Bitków	237-
Mrażnica			/	-	a	2200		D. Erdől		12	55.90	Kryoni	100
Naphta	81.20				11			Deutsche Petro	leum			GAZOLINA	680 <i>lann</i>
Schodnica				Cred. Gen. d. Pet		2405							
Oleum	8 50			Cica. Cicii. d. 1 Ci	11	18300						\$ 530 a 10.0	00 kg.
Petrol	8 -			Grabownica	a	139							-
				CITADOWITCH	u	- 100						PARAFINA (	kmin) 58°
												zł 110.45 á 1.0	0000 kg
												21 L10 TO A 1.1	JOOO Kg.

Borysław

Rypne onja-Rypne Ropienka Rajskie Paszowa

" ropa specjalna Łapaczki i ropa zbierana

Wańkowa 102/27 Słoboda Dubeń, 12/84 120/10

Reproduction et resume interdit!

Nachdruck und Auszüge verboten!

# Statystyczny przepląd produkcji (o¦dtłoczonej) za luty 1928.

prod. ropy (odtloczonej) kopa ii nafrowych "Drohobycz" wynosiła 4475'42 cyst. a m.:

razem 172'28 cyst.

#### Exposé Statistique de la production expedice en fevrier 1928.

## Statistische

## der Produktion (Abpeipung) per Februar 1928.

# Okręg górniczy – District minier – Bergrevier: DROHOBYCZ

16.15

4475'42 cyst.

	Tustanowice Mrażnica	cz s'est elevee	a 4475:49 1038:67 1324:79 1480:70 16:12	etrn.	g	Die gruben . z. l.	esamte (abgepeip des Gebietes Dro Borysław Tustanowice Mrażnica " Spezia Fang Stat, u. ges	ohobycz i:	1088:67 1824:79 1480:70 16:12	2 Zist
11.	Schodnica Pereprostyna Urycz Opaka Popiele	total 172:28 wagg. 8:90 180:77 5:40	8894°03 312°80		•	11.	Schodnica Pereprostyna Urycz Opaka Popiele	zusami 172:28 <b>Z</b> 3:90 190:77 5: <b>4</b> 0		
101.	Wańkowa Słoboda Dub. Rypne Polonia Rypne Duba Ropienka Strzelbice Rajskie Paszowa Łodyna	102°27 " 12°84 " 120°10 " 7°54 " 3°57 " — " 15°58 " 3°18 " 4°06 "	269'09	cirn.		IH.	Wańkowa Słoboda Dub. Rypne Polonia-Rypne Duba Ropienka Strzelbice Rajskie Pasz. wa Łodyna	102°27 12°84 120°10 7°54 3°57 15°53 3°18 4°06	" 269·09	Zis

W porównaniu z produkcją za styczeń 1928 (4840/75 cyst.) odnośnie do poz 1 zmiejszyła się prod. w mies. sprawozdawczym o 446/72 cyst. Produkcję ad 1. 8894/08 cyst, odłoczyty następ. tow. toczniowe.

Produkcję	1[-I]]	581	·89 c	yst. c	eltło	czyły:	
				газ	rem.	3894.03	cyst.
Fanto						328.80	1
Montant	V					269:40	
Standari	d No	bel				446.09	
Karpaty						468'48	
Galicja						628:19	
Petrolea						1853'07	cyst.

Uryckie tow. Rohag . Karpaty Koleją Z produkcji 3894'03 cyst, przypada na przed-

siębiorstwa:
1. francuskie
2. austryjack 1988'21 cyst. austryjackie polskie amerykańskie niemieckie

polsko-włoskie 36:38 belgijskie razem 3894'03 cyst

Z produkcji 3894°03 cyst. przypada na: prod. ratinerów †) 82°339′0 = 3205°79 cyst. : z prod. przeds. polskich 25°46 cyst. "francuskich 1987°21 austryj. 780°73 amerykańskich 446°09 belgijskich 15°30

En comparaison avec la production du mois de janvier (484075) rélativement les positions II, elle se diminuant de 44672 citernes. La production I. de 4804.03 wagg, a etc re-foulée par les suivants socieles pipe-lines

Petrolea Galicia 1858 Uz ctrn. Karpathes Standard Nobel 168.48

Montany 269'40 La production 2-8 581°39 ctm, a eté expediec par: Petrolea 156°41 ctm, Galicia 73°87 Galicia Urycz Soc. Rohag Karpathes Par chemin de fer

De la production 3894:03 ctrs, il revient aux

1. françaises
2. autrichiennes
3. polonaises
4. americaines
5. allemandes 6. polo-italiennes 7. belgiques 8. tsch. slov. 36°38 19°28

francaises autrichiennes 446.09 belgiques . 15'80 total 3205'79 ctrn.

Im Vergleiche mit der Produktion p. 1 an u.a.r. 1928 (4840 7. Zist.) die Position 1 betreffend, verminderte Produktion um 440 72 Zist. Die oben angeführte Prod. ad. 1. u. z. 3894 03 Zist, wurde durch folg, Peip-Gesell, abegepeigt u. z., Petrolea 1863 07 Zist. Galicia 1863 19 408 498

Karpaten . Standard Nobel Montany . 269'40

Die Prod. ad 2-3 581 39 Zist. wurde abgepeipt Petrolea . 156 41 Zist Galicia 73 67 Galicia Uryczer Gesell. Rohag Karpaten p. Éisenbahn 86:10 581:89 Zist zusammen Von der Produktion 3894 03 Zist, entfallt auf:

 französiche Unternehm,
 osterreichische 3. polnische 4. amerik. 5. deutsche
6. poln-italien.
7. betgische
8. tschech. slov. 64·20 36·38 19.28 zusammen 3894'03 Zisi,

Von der Prod. 3894 03 Zist, enffallen auf Raffineure †) 92:389/a = 3205:79 Zist, u, z, von d. Prod. d. pola. Untern, 25:46 Zist. 1938:21 . 446.09 belgische" zusammen 15°30 3205°79 Zist.

### t) Producenci rafinerzy. — Producteurs raffineurs. — Raffineure.

	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.	st. Tow. — Soc. — Gesell.				Tow. — Soc. — Gesell.		
1	Limanowa	703.98	8	Tow. Górn. Tegen	19 47	15	Raf. "Jasto"	2.01	
2	KONCERN Polsko Naft. Sp. Akc "Premier" Tow. "Naft. Przem. Małopolski"	596.25	9	Przedst. Belg. Spki Akc. Nafta Borysławska w Polsce	15:30	16	Gazolina		
3	Standard Nobel	446 09	10	Sp. Akc. Iriag	14.93				
4	Akc. Spka Fanto	429.43	11	Hubicka Rafinerja	12.80				
5	Gal, Tow. Nait. Galicja Sp. Akc.	378.09	12	Sp. Akc. Polski Przemysł Naftowy	12.66				
6	Akc. Spka Nafta	303.82	13	Spółka Urycka	6.01			***	
. 7	Gal. Karp. Tow. Naft.	259.89	14	Dr. Segil i Ska	5.06		razem - total - zusammen	3205.79	

177 2	prod	przeds.	nolsk	268:46	2.1
1. 111. 2	prou.	1) 2003.	franc.	200 40	13
		11	austri.	314 36	23
	12	23	belgijsk.	8.88	3.1
	53	21	niemieckie	64.20	9.3
	33	11	polsko-włoskie	36.38	2.7
	11		czech, słow.	5.86	3.9

Aux product.	restants	il revient 17:67% ==	688:24	ctrn.
c. a. d. aux	entrepr.	polonaises .	268'46	ctrn.
		francaises	-	-
	25	autrichiennes .	314.36	19
	33	belgiques , .	8.98	
	2.1	allemandes .	64.50	
	2.3	polo,-italiennes	36.38	-
	31	tschech, slov,	5 86	**
		total	688.24	ctrn.

	ľ		_
Auf die reinen Prod. entfallt 17:6	70/0 == 08815	24 Zist.	ш. z
von d. Prod. der poln. Untern		263:46	Zist
franz.			2.5
österr. ,,		814'36	11
belgische "		3.98	2.7
deutsche		64*20	13
poln,-italien		36.38	1.5
tschech, slov.		5:86	3.7
Z	usammen -	688:24	Zist

Die Gruben in Wańkowa produzierten 102:27 Zist

Les mines a Wańkowa ont produit 102'27 ctrn.

" a Opaka

Kop. w Wańkowie wyproduk. 102.27 cyst.

w Opace

Produkcja gazu wynosиa

1.399.250 m<sup>8</sup>

la prod. de gaz nat, a

1.399.250 m<sup>3</sup>

Die Gasproduktion betrug

1.399.250 m<sup>3</sup>

Spółka Akc. "Fanto" wyprodukowała	Soc. ame "Fanto" a produit	Die Akt. Ges. "Fanto" produzierte
477 18 cyst. zapas z dnia 31/1. 1928 49 86 "	477 18 ctrn. stock du 31/1. 1928 49 36	Vorrat vom 81/1. 1928 49:36 49:36 526:54 Zist.
razem 526'54 cyst 2 tego odtłoczono 429'48 cyst,	total en: refoulement	hievon Abpeipung 429.43 Zist.
spaloño 6'65 ,, manco i zanieczyszcz 41'37 ,,	chauffage manco & souillure	Verheitzung 6.65 ,, Manco u. Verunreinig. 41.87 ,,
pozostał zapas 29/2. 49°09 " 526°54 cyst.	stock resté p. 29/2. 526 54 ctrn.	verbl. Vorrat p. 29/2, 49:09 ,, 526:54 Zist.
Z odfłoczonej produkcji 429 48 cyst. przypada na kop. Dawidmanu 4388 -	De la production refoulee 429 43 ctrn. il revient a mine Dawidmann . 4 98	Von der abgepeipten Prod 429'43 Zist, entfallen auf Grube Dawidmann . 4'98 Zist.
"Rosberger . 0.76 "	"Rosberger . 0'76 "Zyghard . 82'29	Rosberger . 0.76
Zyghard . 32°29 , Port Artur l . , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	"Port Artur I . "Ernuśka	Port Actur 1
Piłsudski I 5:82 "	"Pitsudski I ""II	Piłsudski I. 5-82 " " II. 28-96 "
" II. 28196 " " 11. 5109 "	" " III " Babycz	" III 5:09 ", Babycz
Babycz Elżbieta . 30:33 - Filip . 5:64 .	" Eltbieta . Filip	Elzbieta . 80°88 Filip . 5°64
, Filip . 5 % , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	" Juljusz " Gliński .	Juljusz , 0 — " Gliński 6'17 "
" Herzfeld - 56'46 " Kniep . 22'07 "	"Herzfeld . "Kniep .	Herzfeld . 56:46 " Kniep . 22:07 "
Marja	" Marja . " Meta .	Marja " Meta , 1:80
"Freudenheim XI . 3.04 " Zeus . 2'15 "	" Freudenh. XI " Zeus	Freudenheim XI 8:04 " Zeus . 2:15 "
Pax . 75'97	Pax	Pax . 75'87 ", Bruno . 9'88 ",
Bertold . 31'44 Fanto LVIII i LIX. 86'43	Bertold Fanto LVIII i LIX.	Bertold 31'44", Fanto LVIII i LIX. 86'43
" Lilien . 8'73 , Robert 9'51 "	,, Barber ,, Robert	Barber . 8:73 ". Robert . 9:51 ".
" Paulus 1'82 "	" Paulus" total 429.43 ctrn.	Paulus 1.82 "
razem <u>429'43 cyst</u> Produkcję 429'43 cyst. oddoczyły:	La prod. 429 43 ctrn. a ete dirigee a la station par:	Zusammen 429'48 Zist, gepeipt.  Die Prod. 429'48 Zist, wurde überdrückt durch
tow. "Fanto" . 228'79 cyst. " "Montan" . 200'64 .	soc. Fanto	Fanto
" "azem 429'43 cyst.	total 429 43 ctrn	Zusammen 429'48 Zist.
Produkcja gazoliny wynosiła 23:18 cyst. Produkcja gazu wynosiła 1,760.700 m <sup>3</sup>	La production de gazoline s'est elevée a 23'18 ctrn. la prod. de gaz nat. a 1,766.766 m³.	Die Gasolinproduktion betrug 23:18 Zist.  Die Gasproduktion betrug 1,766.766 m <sup>3</sup>
Troubelle gaza wynosia 1,100.100 m		
Akc. Tow. "Nafta" wyprodukowała	Soc. ame "Naphta" a produit	Die Akt. Ges. "Nafta" produzierte
354:87 cyst. zapas z dnia 31/t. 1928 48:57 cyst	354'87 ctrn. stock du 31/1. 1928 48'57	354.87 Zist. Vorrat vom 31/1. 1928 48.57 2
razem 408'44 cyst z tego przypada:	total 408'44 cfm.	Zusammen 403'44 Zist, hievon entfallen auf:
na tow. Karpaty 7:46 cyst.	a la soc. Karpathes 7.46 ctrs. refoulement 303-82	Karpaten A. G. 746 201
οσιτοσέστο 308/82 μ spalono 1.56 μ manco i zanieczyszcz. 20/19 μ	chauffage 1.56 manco & souiliure 20.19	Verheitzung Manco u. Verunreinig 20
pozostał zapas 29/2	stock resté p. 29/2 70/41 408/44 ctrn.  De la production refoulee 808/82 ctrn. il revient a	verbl. Vorrat p. 29/2, 0 403:44 Zist.  Von der abgepeipten Prod. 808:82 Zist. entfallen auf
Z odtłoczonej produkcji 803/82 cyst. przypada na Błochówka I III.	Blochówka I. et III, . 6'95 ctrn.	Blochówka I III 6.95 Zist.
Nafta-Potok . Borysławski Syndykat .	Nafta-Potok 1-84 Borysławski Syndykai 4-94	Naphta-Potok . 1.84 " Borysławski Syndykat . 4.94
Konrad	Konrad 121:62 Jan Kanty IX X 18:58	Kontad
Nafta Tustan I II V XI . Fotogen	Nafta Tust.	Naphta Tustan, I    V XI 13-19 Photogen 26-43
Zawisza Czarny Oil Spring . L	Zawisza Czarny . 19'70 Oil-Spring . 14'27	Zawisza Czarny 19.70 ", Oil-Spring . 14:27 ",
Sfinks	Sfinks         5.22           Jerzy         8.76	Sfinks
Halina	Halina . 17:47 Ludwik	Halina
Uilmann . 19.11 razem 308:82 cyst.	Ullmann	Ullmann . <u>38'17</u> 2usammen 303'82 Zist.
Produkcję 308/82 cyst. odfłoczyły:	La prod. 303-82 cit, a ete dirigee a la station par:	Die Prod. 808'82 Zist, wurden gepeipt durch
tow. "Galicja" 218·92 cyst. " "Petrolea" 83·12 "	" Petrolea 88:12	Petrolea . 88°12 "
"Karpaty" 6.78 " razem 303:82 cyst.	, Karpathes , 6.78 total 303.82 ctrn.	Karpathen 6:78 Zusammen 308:82 Zist.
Produkcja gazoliny wynosiła	La production de gazoline s'est élèvee à 14:21 ctrn. la prod. de gaz nat. a 1,770,182 m³	Die Gasolinproduktion betrug 14-21 Zint,
Produkcja gazu wynosiła	la prod. de gaz nat. a 1.770.132 m³	Die Gasproduktion beirug . 1770/182 m
Akc. tow. Standard Nobel wyprodukowało	Soc. ame. Standard Nobel a produit	Die Akt. Gesell. Standard Nobel produ-
464°51 cyst. zapas z dnia 31/1. 192 <u>8</u> 10°98	464'51 ctrn. stock du 81/1. 1928. 10'98	zierte
razem 475'44 cyst. z tego odtłoczono 446'09 cyst.	total 475'44 ctrn.	Zusammen 475'44 Zist.
spalono 1'96 " manco i zanieczyszcz. 16'11 "	chauffage 1.96 ,	Verheitzung 196 Manco u. Verunreinig. 16/11
pozostał zapas 29/2. 11/28 11/28 475/44 cyst.	stock reste p. 29/211'28475'44 cfrn.	verbi, vorrat p. 29/2, 11/28 475/44 Zist,
Z odłłoczonej produkcji 446:09 cyst. przypada na Kopalnie San Sabba . 85:11 cyst.	De la production refoulee 446:09 ctrn. il revient aux mines San Sabba 85:11 ctrn.	Von der abgepeipten Prod. 446:09 Zist, entfallen auf Gruben San Saba 85:11 Zist.
" Nobel 159.99 " " Maguire . 200.99 ",	" Nobel 159°99 " " Maguire 200°99	", Nobel 159'99 ", Maguire 200'99
razem 446 09 cysl.	total 446:09 ctrn.	Zusammen 446-09 Zist.
Produkcję 446:09 cyst. odtłoczyło:	Cette production a ele dirigee a la stationpar:	Diese Produktion wurde abgepeipt durch
Standard Nobel 446:09 cyst.	Standard Nobel 446:09 ctrn.	Standard Nobel . 446'09 Zist.
Produkcja gazoliny wynosiła 1873 cyst.	La production de gazoline s'est elevée a 18:78 ctrn.	Die Gasolinproduktion betrug 18:78 Zist.

Tow. Naft. "Limanowa" wyprodukowało 729:78 cyst	Soc. petr. "Limanowa" a produits 729.73 ctr n	Naphta Gesell. "Limanowa" produzierte 729°73 Zist.
zapas z dnia 31/1 1928 114-90 razem 844-63 cyst.	stock du 31/1   1928   114*90	Vorrat vom 81/1   1928   114/90
z tego odłłoczono 708/98 cyst. spalono 184 pozostał zapas 29/9 110 53 844/63 cyst. Z odłłoczonej produkcji 703/98 cyst. pozostał zapas 29/9 10 53 844/63 cyst.	chauftage 1:84 manco & sonillure 28:28 manco & sonillure 28:28 manco & sonillure 110.53 manco & sonillure 20:28 manco & sonill	Verheitzung Manco u. Verunrein. verbl. Vorrat p. 20/2 Von der abgepeipten Prod. 708-98 Zist. entfaken auf
sekcje Silva Plana 08:94 cyst.  "Ratoczyn Sg-11	section Silva Plana 98:94 ctrs, Raloczyn 98:21 ,, Aleksander 90.79 , Gottfryd 75:98 , Janina 9:19	Sektion Silva Plana         98:94 Zist.           Ratoczyn         82:11           , Aleksander         30:79           GOttfried         75:98           , Janina         9:19
, joffre 208'02 , , Union 77'15 , kop, Foch 31'88 , , Kozak 48'99 ,	, Joffre 208'02 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Joffe 208:02 , "Union 77:15
inne kopalnie 84 55	Wiara   84.55	, Wiara 34:55 , andere Gruben 11:58
Produkcja gazolny wynosiła 26/39 cyst. Produkcja gazolny wynosiła 26/39 cyst. Produkcja gazu wynosiła 5,441,796 m <sup>3</sup>	La prod de 703'98 a ete dirigee par: soc. Petrolea _ 703'98 ctri. La production de gazoline s'est eleveea _25'30 ctri. la prod. de gaz nat. a	Produktion 703/98 Zist, wurtte überdruckt durch. Petrolea , , , 703/98 Zist. Die Gasolinproduktion betrug
Kopalnie w Strzelbicach wyprodukowały wzgl. oddoczyły 15'52 cyst. ropy.	Les mines a <b>Strzelbice</b> ont produit respect, refoule 16/52 ctrs. de pétrol.	Die Gruben in Strzelbice haben 15/52 Zist. Rohöl produziert bezw. abgepeipt.
Tow Przemyslowców Ropnych (Oil Invest Association) wyproduk. 57:07 cyst. 2apas z dnia 31)1. 1928 636 razem 64:03 cyst	Soc. "Przemysłowców Ropnych" (Oil Invest Assoc.) a produit 57°67 ctm. stock du 31/1 1928 638 "	Gesell. "Przemysłowców Ropn." (Oil livest Assoc. produzierte 57:67 Zist. Vorrat vom 31/1 1928 6:36
z tego odtłoczone 46:83 cyst. spalono 1:10 manco i zanieczyszcz. 6:19 pozostał zapas 29/2. 10:31 64:03 cyst	total 64'03 ctrn. en refoulement 45'88 ctrn. chauffage 1'10 manco & souillure 6'19	Aberpannien 45°83 Zist. Verheitzung 1°10 Manco u. Verunreinig, 0°19
Z odtłoczonej produkcji 45/88 cyst. przypada na kop. Donamon 22/14 cyst o Grymajto "Pontresina brit. 5/70 "	stock reste p. 29/2. 10°91 n. 64°03 ctrn.  De la production pipee 45°83 ctrn. il revient a mine Donamon 22°14 ctra.  " Grymajlo 22°14 ctra.	verbl, Vorrat p. 29/2. 10/91 64/03 Zist. Von der abgepipten Prod. 45/83 Zist. entfallen auf Gruhe Donamon 22/14 Zist. Grymajło 47/97
" Milano . 17/99 ". razem 45/83 cyst.  Produkcję tę odtłoczyło tow. Montan	Pontresina brit, 5/70     17/99	Pontresina brit.   5:70
Produkcja gazoliny wynosiła 101 cyst. Produkcja gazu wynosiła: 272/860 m <sup>3</sup> Kop. w RAJSKIM wyprodukowały względnie	Celle production a élé réfoulee par soc. Montan La production de gazoline s'est élevée à 1101 ctrn, la prod. de gaz nat. à 272:360 m <sup>3</sup>	Diese Prod. wurde abgepipt durch die GesMontan Die Gasolinproduktion betrug 1:01 Zist. Die Gasproduktion betrug: 272:380 m².
odłłoczyły 8·18 cyst	Les mines à RAJSKIE ont produit resp, retoute 3°18 ctrn	Die Gruben in RAJSKIE haben 8:18 Zist. prod. bzw. abgepeipt.
Mrażnicka Spółka Rella-Mella wyprodu- kowala , 65°76 cyst. zapas z dnia 81/1 1928 8°19	Soc. Mraźnicka Ska Rella-Mella a produit           65/76 ctm.           stock du 31/1 1928         8/19 1 78/95 ctm.           total         7/8/95 ctm.	Mrażnicer Gesell. Rella-Mella produzierte 65/76 Zist.  Vorrat vom 31/1 1928 8/19  Zusammen 73/95 cyst.
razem,   73.95 cysl,   z tego odtłoczono   63.49 cyst,   spalono	en reforlement 63'49 ctrs. chauffage manco & souillure stock reste p. 29/2.	hievon Abpeipung 63:49 Zist. Verheitzung Manco u. Verunreinig. verbl. Vorrat p. 29/2 73:95 cyst.
Produkcje (8349 odłoczyła Tow Petrolea, Produkcja gazoliny wynosiła cyst. Produkcja gazu wynosiła 79.844 m³	La prod. de 68:49 ctm, dirigee par la soc. Petrolea La production de gazoline s'est elevee a ctm, la prod. de gaz nat. a 79.344 m³	Produktion 08:49 Zist, hat die Ges, Petnolea abgep. Die Gasolinproduktion betrug
Tow. Naft. Gizela wyprodukowało 52°29 cyst.	Soc. petr. Gizela a produit 52°29 cfrn, stock du 31/1 1928 5°	Naphta Gesellschaft Gizela produzierte 52/29 Zist. Vorrat vom 31/1 1928 5 ,
zapas z dnia 31/1 1928 5:— 18zem z tego odtłoczono 81:47 cyst. spalono " " " " " " " " " " " " " " " " " "	total 57°29 cfm. en refoulement 31°47 ctrs. chauffage , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Zusammen 57°29 Zist. hievon Abpeipung 81°47 Zist. Verheitzung Manco u. Verunrein. 4°02
manco i zanieczyszcz. 4 02 " pozostał zapas 29/2. 21/80 " 57/20 cyst. Produkcję 31/47 cyst. outoczyto Tow. Petrolea. Produkcja gazoliny wynosiła — cyst. Produkcja gazu wynosiła 192/096 m²	stock reste p. 29/2. 2180 57/20 ctm La production de si 147 ctm, dirigee a Petrolea. La production de gazoline s'est elevee a ctm la prod. de gaz nat, a 192,090 m³	verbl. Vorrat p. 20/2 <u>21:80</u> <u>n.</u> 17:28 Zist. Die Prod. 31:47 Zist. hat die Ges. Petrolea abgep. Die Gasoiiaproduktion betrug ——— Zist. Die Gasproduktion betrug 192,096 m <sup>3</sup>
Firma: <b>Józef Rothenbe</b> rg wyprodukowała	La máison: <b>Józef Rothenberg</b> a produit 59:19 ctm.	Pirma: <b>Jòzef Rothenberg</b> produzierte 59419 Zist.
zapas zdnia 31/1 1928 2:28 61:45 cyst.	stock du 31/1 1928 2:26 , 61745 ctrn. en refoulement 54:73 ctrn.	Vorrath vom 31/1 1928 226 Zusammen hievon Abpelpung 54:73 Zist. Verheitzung 113
z tego odtłoczono 54/32 cyst. Spalono 1/19 manco i zanieczyszcz 3/49 pozostał zapas 29/2 2/10 (61/45 cyst. Produkcją 54/73 cyst. ostłoczyło Tow. Petrolea Produkcja gazoliny wynosiła — cyst. Produkcja gazu wynosił. m³	chauffage 119 manao & souillure 343 manao & souillure 343 manao manao ka souillure 210 manao & souillure 210 manao & soc. Petrolea La production de gazoline s'est clevee a ctn. la prod. de gaz nat. a m³	Verheitzung 1:19 " Manco u. Verunrein, 3:43 " verbl. Vorrat p. 29/2 2:10 " 61:45 Zist.  Die Prod. 3:478 Zist. hat die Ges. Petrolea abgepeipt Die Gasolinproduktion betrug - Zist. Die Gasproduktion betrug " "
Produkcja gazu wynosił: m³	4	
wyprodukowało	a produit  stock du 31/1 1928	produzierte Zist. Vorrat vom 31/1 1928
razem'- cyst.	total ctrn. en refoulement ctrn. chauffage	Zusammen Zist.
spalono zanieczyszcz. " – cyst. pozostał zapas 29/2 Produkcje – cyst. odtłoczyło Tow. Karpaty Produkcja gazolini wynosiła – cyst. Produkcja gazolini wynosiła ma	manco & souillure,	Verheitzung Manco u. Verunrein. verb. Vorrat p. 28/2 Die Prod. — Zist. hat die Ges. Karpatien abgep. Dia Gasolinproduktion betrug Die Gasproduktion betrug na

Nr. 591.	"PETROL"	_ 11 _
Tow. Naft. Bloch Ska z o. o. wyprodukowało 18'15 cyst. zapas z dnia 31/1 1928 10'82  z tego odtłoczono 18'85 cyst. spalono manco i zanieczyszcz. 1'0 pozostał zapas 28/2 910 28'97 cyst. Produkcje 18'88 cyst. odłoczył: tow. Petrolea Galicja 18'21 razem 18'88 cyst. Produkcja gazów wynosiła	La soc. pétrol. Bloch a r. l. a produit    1815 ctrs.     1082	Die Napita-Gesell. Bloch G. m. b. H. produzierte 18/15 Zist  Vorrat vom 31/1 1928 10/82  Zusammen hievon Abpeipung 18/83 Zist. Verheitzung
Urycka Spółka Naft. odłłoczyła przez tow. mag. "Petrolea" 6'01 cyst. Kop. w Uryczu wyprodukowały wzgl. odłło- czyły	La Soc. Urycka Spółka Naftowa a refoule 6'01 citernes du brut, par la soc. "Petrolea". Les mines a Urycz ont produit respect, refoule 58'24 citernes.	Die Gesellschaft Urycka Ska Naftowa prod, 6°01 Zistemen, die durch die Mag. Ges. "Petrolea" überdrückt wurden. Die Gruben in Urycz produzierten bezw. peipten 53°24 Zist.
Tow. Naft. "Browak" odtłoczyło 21:38 cyst.  Zużyto na opał	La soc. petrol. "Browak" a produit 21:38 ctrn.  Cette prod. a ete expediee par: la soc. Petrolea con della	Die Naphta Ges. "Browak" prod. 21/38 Zist. Für Heizzwecke wurde verwendet
Pierwsze miejsce pośród producentów naszego zaglębia zajmuje w lutym:  Tow. Limanowa z prod. 703:98 cyst. Bilbilli: Premier- N. P. Małopolski 596:25 Standard Nobel 446:09 Sp. Akc. "Fanto" 446:09 Sp. Akc. "Fanto" 378:09 "Galicja" 378:09 "Galicja" 378:09 "Mafia" 3008:52 "Gal. Karp. Tow. Naft. 259:98 "Maranicka Ska 68:49 Jözef Rothenberg 59:73 "Gil Invest" (Ilie Film. Ilin.) 45:83 "Globus 40:52 "Scott i Buber 38:28 "Eman. Lockspeiser" 38:284 "Gisela" 31:47 Tow. "Bloch" 31:47 Tow. "Bloch" 11:63 "Nafta Borysławska 15:30 "	La premiere place parmi les producteurs de notre district appartient pour le mois de fevrier 1928 a la:  Soc.Limanowa avec la prod. 703/98 ctrs ils suivent: Premier-N. P. Malopolski " 596/25 " Standard Nobel 446/09 Sp. Akc. Fanto 429/48 Galicja 378/09 Napita 303/32 Soc. Galic de Karpathes 259/89 Mrażnicka Ska 63/49 " Jözef Rothenberg 59/73 Oil Invest [Th. Hm. Int.] 46/88 " Globus 40/52 Scott i Buber 88/88 Em. Lockspeiser 32/84 Gisela 31/47 " Soc. "Bloch" 18/33 Simon Stern 17/68 " Nafta Borysławska 15/30	An erster Stelle unter die Produzenten unseres Naphtageb., im Februar 1928 steht  d. Ges. Limanowa mit einer Prod. 703:98 Zist. es folgen Premier-N.P. Maloposki 590:25 Standard Nobel , 446:09 Sp. Akc. Panto , 429:43 Galicia 378:09 Nafta 388:09 Nafta 308:32 Gal. Karp. Naft A. G. 209:98 Mażanizer Ges. , 63:49 Jozef Rothenberg 59:73 Oii-Invest. (Inc. Ind. Inc 45:83 Giobus 45:83 Scott & Buber , 88:28 Em. Locksperser 32:94 Gisela 31:47 Naftg Bloch* 18:33 Simon Stern 17:03 Nalta Borysławska 16:30
t†) Z końcem lutego było w naszem zagłębiu naft. kopalń czynnych 495 " chwilowo zastanowionych 224 zaniechanych 495 było: produk. wyłącznie ropę 118 " ropę i gaz ziemny 51 " ropę i gaz ziemny 195 produkujących gazy 44 Z kopalń czniechanych produkowały gazy 88	A la fin du mois de fevrier 1928 ils etaient mines en activite 1938	Ende Februar 1928 waren in unserem Reviere Gruben im Betriebe . 495 " vorübergehend eingestellt . 228 " ganzlich aufgelassen . 224 Von den Gruben im Betriebe prod. ausschliesslich Rohöl . 118 Rohöl u. Erdgas . 51 Rohöl u. Erdgas . 195 Von den vorübergehend eingestellten Gruben produzierten Erdgas Von den ganzlich aufgelassenen Gruben produzierten Erdgas . 38

Stan kopalń naftowych z końcem lutego 1928. — L'état des mines petr. a la fin. du mois de fevrier 1928. — Grubenstand Ende Februar 1928.

Gmina Commune Gemeinde	Wiercenie Forage Bohrung	Wiercenie i tłokow. Forage et pistonnage Bohrung u. Kolben	Tłokowanie Pistonnage Kolben	Pompo- wanie Pompage Pumpen	Samoczynne Eruptif Selbsthatig	Wył. prod. gazów Prod. de gaz nat. Ausschl. Gasprod.	Instrument.	Monto- wanie Montage	Reconstr.	Rurowanie Tubage Ver- rohrung	Łyżkowan. Cuiller Löffeln	Chwilowe zaslanow. Susp. pro- visoirement Vorüberge- hend eing.	Razem Total Summe
Borysław	21	7	105	27	3	9	5	2		1	7	88	275
Mraźnica	28	6	57	12	2	3	2	2	1	1	1	41	156
Tustanowice	18	5	136	5		12	6	.3	_		8	94	287
Razem Somme	67	18	298	44	5	24	13	7	1	2	16	223	718

††) Borysław, Mraźnica, Tustanowice.

	Płerwsze miejsce pośród producentów	naszego kraju zajmuje:	Parmi les producteurs de notre pays vient à la premier place:	An erster Stelle unter die Produzenten unseres Landes stebt:
	Premier- N. P. Małopolski	z prod. 788'60 cysl.	Premier - N. P. Małopolski . avec 788'60 citren.	Premier - N. P. Malopolski . mit 788'60 Zist.
	następują :		ils suivent:	es folgen
	Tow. Limanowa .	746.70	Soc. Limanowa , 746'70 "	Naphta G. Limanowa 746'70
ŧ.	Gal. Karp. Tow. Naft	729'88	Soc. Galic. des Karpathes . " 729'88 "	Gal. Karp. Naft. A. G 729'33
2	Ak. Tow. Standard Nobel .	491487	Soc. Ame. Standard Nobel . ,, 491'87 ,,	A. G. Standard Nobel . 491'87
	Akc. T. Galicja	480.41	Soc. Ame Galicia " 480'41 "	A. G. Galicia 480:41
	Sp. Akc. Fanto	479'89	Ska Akc. Fanto ,, 489°89 ,,	Ska Akc. Fanto 489:39
	Sp Akc. Naita .	400.80	Soc. Ame Naphta, 400'80 ,,	A. G. Naphta 400'80
				+ +

# Okręg górniczy-District minier-Bergrevier STANISŁAWOW

Ogólna produkcja ropy za luty 1928	La production globale du petrole brut	Die gesamte Rohölproduktion
wynosiła 340°50 cyst. a m.:	en fervier 1928 a etc. 340/59 citemes c. a. d.	im Februar 1928 betrug 340:59 Zisternen u. z.:
	Bitków . 255 15 citern	Bitków , 255 15 Zist
Bitków , 255 15 cyst. Pasieczna , 34 36 ,	Pasieczna 34 86	Pasieczua , 3.436 "
Pasieczna , , 34/36 , Słoboda rungycska , 16/53 ,	Sloboda rungurska 16:53 "	Słoboda rungurska , 16:53
Kosmacz , 668	Kosmacz 6 68 "	Kosmacz , 6-68 , Przysłup-Majdan 7-13 ,
Przysłup-Majdan , , 7:13 "	Przysłup-Majdan 7:13 "	Rosulna , , , 18:82 ,
Rosulna , , , 18 82 "	Rosulna 18:82 ,, Pniów 1:92 ,,	Pniów , 1:92 "
Pniów - , , 1·92 ,, Dzwiniacz ,	Dzwiniacz "	Dzwiniacz ,
	total 340.59 citern	zusammen 340 59 Zist.
razem 840 59 cyst		Im Vergleiche unt der Produktion pro Januar 1928
W porównaniu z produkcją za styczeń 1928 (348-49)	En comparaison avec la production du mois précedant	(348.48) verminderte sich die Produktion im Berichtsmonale
zmniejszyła się prod. za miesiąc sprawozdawczy o 7:90 cyst.	(348'49) elle est diminuee de 7'90 citernes	um 7,90 Zisternen.
Z produkcji 340'59 cyst, przypada na następujące towarzystwa	De la production 340,59 citernes il revient a	Dic Produktion 340:59 Zisternen verteilt sich auf nachstehende
naftowe:	Soc. Galic. des Karpathes Bitków , 105/55 citern	Grubenuniernehmungen, m. z :
Gal, Karp, Tow. Naft. Bitków . 105/55 cyst. Compagnie Franco Pologaise	Compagnie Franco Polonaise ,, , 26'72 ,,	Gal. Karp Nafata A. G. Bilków 105:53 Zist.
Compagnie Franco Polonaise , 26:72 , Tow. Natt. "Segil" , 19:99 ,	Soc. petrol. "Segil" , 19:99 , Polski Przemysł Naftowy , 7:82	Comp. Franco Polonaise , 26-72 ,
Polski-Przemysł Naitowy " , 7:82	So, ame. Bonariwa , 377 ,	Naphtages. "Segil" , 19:99
S. A. Bonariwa , 3'77 ,	Soc. pour. l'Industrie Petrol. , 21:14 ,	Polski Przemysł Naftowy " 7:82 "
Tow. dla Przemysłu Nattowego " , 21:14 " Standard Nobel " , 27:96 "	Standard Nobel , 27:36 ,	Bonariwa Tow. dla Przemysli Naflowe 1 2114
Standard Nobel	Soc. Ind. de Galicie 31.50 "	Standard Nobel 27:36
Akc. Tow. "Gatleja i Dr. Segil " 0-10 "	Soc. Ame. Galicia & Dr. Segil , 0:10 ,, Ska Akc. Fanto , 2:21 ,,	Soc. Ind. de Galicie , , 31:50 ,
Ska Akc. Fanto , 2:21 ,	Krakowska Bitkowska Soc. petr. , 060 ,	Akt. Ges. Galicia & Dr. Segil 0.10 "
Krakowska Bitkowska Ska Naft. " , 0:60 "	Naphta Soc. Ame. , 7:25 ,	Ska Akc. Fanto 221 2
Nafta Ska Akc. 11 7:25 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	I. Stern i Ska 0'54 "	Krakowska Bitkowska Sp Naft 0'60 ,, Akt. Ges. Naphta , 7'25 ,,
l. Stern i Ska lakób Hirsch	Jakób Hirsch ~ "	I. Stern i Ska
K. Rogawski 0'60	K. Rogawski , 0'60 , total 255'15 citera	Jakób Hirsch
razem 255/15 cyst.	total 200 to chern	K. Rogawski , 0.60 ,.
	Bonariwa Pasieczna 4:24 citern.	zusammen 255°15 Zist.
Bonariva Pasieczna , 4:24 cyst Tow, "Limanowa" , 1:45	Soc. "Limanowa" " 1:45	Proceeding Process
Józef Mehr 0:49 ,	Józef Mehr " 0:49	Bonariwa Pasieczna , 424 Zist Ges "Limanowa" , , 155 a
L. Griffel , 0°25 ,,	L. Griffel 0:25	Józef Mehr , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Bitków Pasieczna Sp. Naft " , 0:10 "	Bitków Pasieczna Soc. pétr. " 0:10 Premter-Małopolski " 27:83	L. Griffel 0.25 "
Premier-Mātopolski " , 27-83 "		Bitków Pasieczna Sp. Naft. " , " , 0·10 "
razem 34°36 cyst.	total 34:36 citern.	Premier-Małopolski " , 27/83 "
	Soc. petr. "Sloboda Raugur." Słoboda raugurska 6:25 citera.	zusammen 34:36 Zist
Tow. Nait. "Słoboda rungur." Słoboda rungurska 6:25 cyst	A. Rosenkranz & Co , 5:10 ,	No. 14 Co. City of D. City of A.
A Rosenkranz i Ska " , 5:10 " , 8. Lantner " , 3:00 "	B. Lantner , 8'09	Naphta Ges. "Stoboda Rungurskk" Słoboda rung. 6:25 Zist A. Rosenkranz & Comp. " 6:10 "
Premier- Matopolski " 2:09 "	Concern Premier-Małopolski ", 2:09 "	B. Lantner , 3:09 ,
razem 16 53 cyst.	total 16 53 citern	Premier-Małopolski " , 2:09 "
razem ruba cyst.		zusammen 16:58 Zist
"Premier"-Małopolski Kosmacz 4/25 cyst.	Premier-Małopolski Kosmacz , 4:25 citern. Kosmacka Ropa 2:48	
Kosmacka Ropa 2:43 "	Kosmacka Ropa 2:48 F. Guttmann	Premier-Malopolski Kosmacz , 4:25 Zist.
F. Guttmann		Kosmacka ropa , 2:48 ,
razem 6'68 cvst.	total 6:68 citern	F. Guttmann
razem 6'68 cyst.	Zuckerberg Wilhelm Przysłup-Majdan 3:26 citern.	zusammen 6:68 Zist
	Zuckerberg Wilhelm Przysłup-Majdan 3:26 citern. Majdańska Ska Naft. "Masna I" 1:80 "	zusamm <mark>en 6:68 Zist</mark>
Zuckerberg Wilhelm Przysłup-Majdan 3:26 cyst Majdańska Ska Naft. "Masna ! 1:80 "	Zuckerberg Wilhelm Przysłup-Majdań 3-26 citero. Majdańska Ska Naft. "Masna l 1:80 " Soc pétrol "Majdan"	zusammen 6:68 Zist  Zuckerberg Wilhelm Przysłup-Majdan 3:26 Zist.
Zuckerberg Wilholm Przysłup-Majdan Srže cyst Majdańska Sta Naft. "Masna I 180 " Tow Naft. "Majdan 177 "	Zuckerherg Wilhelm Przysłup-Majdan 326 citern. Majdańska Ska Naft, "Masna l' 1780	zusammen 668 Zist  Zuckerberg Wilhelm Przysłup-Majdan 326 Zist Majdańska Ska Naft. "Masna I" 180
Zuckerberg Wilhelm         Przysłup-Majdan         3°£6 cyst           Majdańska Sta Naft., Mesna I         1 80           Tow. Naft., "Majdan         1 77           Tow. Naft., "Segil"         0 30	Zuckerberg Wilhelm Przysłup-Majdań 3-26 citero. Majdańska Ska Naft. "Masna l 1:80 " Soc pétrol "Majdan"	zusammen 6:68 Zist  Zuckerberg Wilhelm Przysłup-Majdan 3:26 Zist.
Zuckerberg Wilholm Przysłup-Majdan Srže cyst Majdańska Sta Naft. "Masna I 180 " Tow Naft. "Majdan 177 "	Zuckerherg Wilhelm Przysłup-Majdan 326 citern. Majdańska Ska Naft, "Masna l' 1780	zusammen 668 Zist  Zuckerberg Wilhelm Przysłup-Majdan 326 Zist Majdańska Ska Nafi, "Masna P. 180 Aaphta Ges., "Majdan" 177
Zuckerberg Wilhelm         Przysłup-Majdan         3°80 cyst           Majdańska Sta Naft. "Masna I"         180 "           Tow. Naft. "Majdan         1°77 "           Tow. Naft. "Segil"         6030           razem         713 cyst	Zuckerherg Wilhelm Majdańska Ska Naft, "Masna I" Soc pétrol "Majdan" Soc pétrol "Segil"  total  23 é citern. 1780 " 1780 " 178 — 1780 " 1781 — 1781 — 1781 — 1782 — 1783 — 1783 — 1783 — 1783 — 1783 — 1784 — 1785 —	zusammen   6:08 Zist
Zuckerberg Wilhelm         Przysłup-Majdan         3-86 cyst           Majdańska Sta Naft. "Masna I"         1-80 "           Tow. Naft. "Majdan         1-77 "           Tow. Naft. "Segil"         0-30 "           razem         7-13 cys.	Zuckerberg Wilhelm	Zusammen   6.08 Zist
Zuckerberg Wilhelm         Przysłup-Majdan         3 ±8 cyst           Majdańska Sta Naft         "Masca"         1 ±80         1 ±77           Tow. Naft         "Majdan         1 ±77         0 ±30           Tow. Naft         "Segit"         7 ±32         7 ±32           Compagnie Franco Polonáise         Rosulna         9 ±99 cyst	Zuckerberg Wilhelm	Zuckerberg Wilhelm
Zuckerberg Wilhelm	Zuckerberg Wilhelm	Zusammen   6.08 Zist
Przysłup-Majdan   3-86 cyst	Zuckerberg Wilhelm	Zuckerberg Wilhelm
Zuckerberg Wilhelm	Zuckerberg Wilhelm	Zuckerberg Wilhelm
Przysłup-Majdan   3-86 cyst	Zuckerberg Wilhelm	Zuckerberg Wilhelm
Ackerberg Wilhelm	Zuckerberg Wilhelm	Zuckerberg Wilhelm
Ackerberg Wilhelm	Zuckerberg Wilhelm	Zuckerberg Wilhelm
Auckerberg Wilhelm	Auckerberg Wilhelm	Zuckerberg Wilhelm
Zuckerberg Wilhelm	Zuckerberg Wilhelm	Zuckerberg Wilhelm Przysłup-Majdan 3 26 Zist Majdańska Ska Nafit, "Masna Pr 180 1880 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Auckerberg Wilhelm	Zuckerberg Wilhelm	Zusammen   6:08 Zist
Zuckerberg Wilhelm	Zuckerberg Wilhelm	Zuckerberg Wilhelm
Author	Zuckerberg Wilhelm	Zuckerberg Wilhelm
Zuckerberg Wilhelm	Zuckerberg Wilhelm	Zuckerberg Wilhelm
Author	Zuckerberg Wilhelm	Zusammen   6.08 Zist
Zuckerberg Wilhelm	Zuckerberg Wilhelm	Zuckerberg Wilhelm
Auckerberg Wilhelm	Zuckerberg Wilhelm	Zusammen   August
Auckerberg Wilhelm	Zuckerberg Wilhelm	Zuckerberg Wilhelm
Tow. Naft	Zuckerberg Wilhelm	Zusammen   August
Zuckerberg Wilhelm	Zuckerberg Wilhelm	Zusammen   August
Tow. Naft	Zuckerberg Wilhelm	Zusammen   208 Zist
Zuckerberg Wilhelm	Zuckerberg Wilhelm	Zuckerberg Wilhelm Przysłup-Majdan 3 296 Zist Majdańska Ska Nafi "Masna P" " 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180
Tow. Naft	Zuckerberg Wilhelm	Zusammen   A
Zuckerberg Wilhelm	Zuckerberg Wilhelm	Zuckerberg Wilhelm
Tow. Naft. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Zuckerberg Wilhelm	Zusammen   28 Zist
Tackerberg Wilhelm	Zuckerberg Wilhelm	Zuckerberg Wilhelm
Auckerberg Wilhelm	Aux productions 340-59 citernes   Praystup-Majdam   3-26 citernes	Zusammen   28 Zist
Auckerberg Wilhelm	Aux production 340-59 citernes il revient aux:   De la	Zusammen   208 Zist
Tow. Naft	Zuckerberg Wilhelm Majdańska Ska Naft "Masna P Soc pérol "Segil"  Soc pérol "Segil"  Comp. Franco Polonaise T. Kozak  Bitków - Pasieczna  Griffel  Dz viniacz  total 1882 citerne  Lotal: 340-59 citernes ll revient aux: enteprises polonaises autrichienes 293-80 autrichienes 193-90 autrichienes 193-90 autrichienes 242-91 citernes c'est a dire: entrepr. polonaises autrichienes 298-8 autrichienes 298-8 autrichienes 1900-italienes 298-8 autrichienes 398-8 autrichienes 298-8 autrichienes 398-8 autrichienes 298-8 autrichienes 398-8 autrichienes 39	Zuckerberg Wilhelm
Tackerberg Wilhelm	Aux production 340-59 citernes il revient aux:   Content   Content   Content	Zusammen   278.41   2   2   3   3   3   3   3   3   3   3
Tow. Naft	Aux production 340-59 citernes   Praystup-Majdam   3-26 citern.	Zuckerberg Wilhelm Przysłup-Majdan 3 26 Zist Majdańska Ska Naft, "Masna P. 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180
Tow. Naft	Zuckerberg Wilhelm Majdańska Ska Naft "Masna P Soc pérol "Segili"  Soc pérol "Segili"  Comp. Franco Polonaise T. Kozak  Bitków - Pasieczna  Griffel  Dzwiniacz  Conteste polonaises  De la production 340-59 citernes il revient aux: conteprises polonaises polo-italiennes  Jeropa Jacob	Zuckerberg Wilhelm
Tow. Naft	Aux production 340-59 citernes 11 revient aux:   Content   Conte	Zuckerberg Wilhelm
Tow. Naft	Zuckerberg Wilhelm Majdańska Ska Naft "Masna P Soc pérol "Segili"  Soc pérol "Segili"  Comp. Franco Polonaise T. Kozak  Bitków - Pasieczna  Griffel  Dz viniacz  total 1882 citernes  De la production 340/59 citernes il revient aux: enteprises polonaises autrichienes 293/80  autrichienes 293/80  De la production 340/59 citernes il revient aux: enteprises polonaises 65/99 citerne  De la production 340/59 citernes il revient aux: enteprises polonaises 65/99 citerne  De la production 340/59 citernes il revient aux: enteprises polonaises 78/88  autrichienes 89/88  autrichienes 98/80  Aux producteurs ratins il revient aux: enterpr. polonaises 78/88  autrichienes 98/80  autrichienes 98/80  Aux producteurs ratins il revient 68/18 citernes c'est a dire: entrepr. polonaises 98/80  autrichienes 98/80  Aux producteurs restants il revient 68/18 citernes c'est a dire: entrepr. polonaises 98/80  autrichienes 98/80  Aux producteurs restants il revient 68/18 citernes c'est a dire: entrepr. polonaises 98/80  autrichienes 98/80  Aux producteurs restants il revient 68/18 citernes c'est a dire: entrepr. polonaises 98/80  autrichienes 98/80  Aux producteurs restants il revient 68/18 citernes c'est a dire: entrepr. polonaises 98/80  autrichienes 98/8	Zuckerberg Wilhelm
Tow. Naft   Majdan   Przysłup-Majdan   3-86 cyst   Majdańska Sta Naft   1-80   1-70	Aux production 340-59 citernes 11 revient aux: centeprises polonaises polo-italiennes autrichiennes polo-italiennes autrichiennes polo-italiennes production store polo-italiennes polo-italiennes production store polo-italiennes polo-italiennes production store polo-italiennes pol	Zusammen   308 Zist
Tow. Naft	Zuckerberg Wilhelm Majdańska Ska Naft "Masna P Soc pérol "Segili"  Soc pérol "Segili"  Comp. Franco Polonaise T. Kozak  Bitków - Pasieczna  Griffel  Dz viniacz  total 1882 citernes  De la production 340/59 citernes il revient aux: enteprises polonaises autrichienes 293/80  autrichienes 293/80  De la production 340/59 citernes il revient aux: enteprises polonaises 65/99 citerne  De la production 340/59 citernes il revient aux: enteprises polonaises 65/99 citerne  De la production 340/59 citernes il revient aux: enteprises polonaises 78/88  autrichienes 89/88  autrichienes 98/80  Aux producteurs ratins il revient aux: enterpr. polonaises 78/88  autrichienes 98/80  autrichienes 98/80  Aux producteurs ratins il revient 68/18 citernes c'est a dire: entrepr. polonaises 98/80  autrichienes 98/80  Aux producteurs restants il revient 68/18 citernes c'est a dire: entrepr. polonaises 98/80  autrichienes 98/80  Aux producteurs restants il revient 68/18 citernes c'est a dire: entrepr. polonaises 98/80  autrichienes 98/80  Aux producteurs restants il revient 68/18 citernes c'est a dire: entrepr. polonaises 98/80  autrichienes 98/80  Aux producteurs restants il revient 68/18 citernes c'est a dire: entrepr. polonaises 98/80  autrichienes 98/8	Zuckerberg Wilhelm

live.	Tow.	Ga	Lic	l a''.

AKC. IOW, "Galicya".		
Końcem miesiąca było w ruchi	32	szybów
m.: w wierceniu	5	17
w wierceniu i tłokowaniu	8	
w Nokowaniu	18	**
w pompowaniu	8	11
w łyżkowaniu	1	32
w eksploatacji za gazem	1	91
w prod. samocz.		n
w instrumentacji		
w rekonstrukcji	- 1	н
· ·	32	szyb.
razem	02	Szyu.
onadto w montowaniu		. 12
i przejściowo zastanowionych		Į ,,
lwiercono w miesiącu sprawozdawczyn	36	8°10 m.
Wyprodukowano 378°	09 C	yst. ropy
i 2,494.952 m³ gazu 112	28	
łacznie 490	17	
		-
Produkcja gazoliny wynosiła 20	IU C)	
atrudniono robotników stałych		604
i tygodniowych		7.4

#### Gal. Karpackie Tow. Naft.

Końcem miesiąca było w ruch	u 35	szyb.
9 in.: w wjerceniu	5	**
w wjerceniu i Bokowaniu		
w tłokowaniu	24	
w pompowaniu	5	1)
w łyżkowaniu	1	
w eksploatacji za gazem	3	
w instrumentacji		- 11
razem	85	szyb.
ponadto w montowaniu		szyb.
i przejściowo zastanowionych		
Uwiercono w mies. sprawozdawczy		
Wyprodukowano 281	'88 cy	st. ropy
i 1,242.943 m <sup>a</sup> gazu 59	93	
łącznie 387	76	. 0
Produkcja gazoliny wynosiła 14.2	1 cys	
Zatrudniono robotników stałych		571
i tygodniowych		3
Ska Akc. Nafta".		

	Koi	icem	miesia	aca	było	W	ruchu	38	szyb.
a n	n.: w	wier	ceniu					6	21
	w	wier	ceniu i	Hol	cowani	a.		4	
	W	Hoke	waniu				,	25	
	w	ruro	waniu						
	w	łyżko	owaniu					1	
	w	eksp	loataci	i za	gazen	1		1	
	W	instr	umenta	cji				- 1	
						11	azem	38	szyb.
por	adto	W	montov	vani	IJ			ì	szyb.
		i p	rzejści	owo	zastai	iwor	onych	- 1	-
	Uw	iercoi	no w m	jesia	cu spr	awo:	zdawcz	ym.	170°40 m
	Wy	produ	ikowan				354.8	2 0	yst, ropy
	í	1,77	0.182 г	n3 g	azu	_	79.6	6	- 6
				ączn		-	434.4	8	
	Pro	duke	a gazo	liny	wyno	siła	14.51	cys	tern.
Zat	rudnio	ono r	obotnik	vòw	statyc	h			465
							wych		2

Ska Akc. ranto.				
Końcem miesiąca b	yło 1	w ruch	u 85	szyh.
a m.: w wiercemu ,		, ,	2	31
w wierceniu i tłoko:	waniu			15
w tłokowaniu	1		28	+3
w łyżkowaniu		1	2	33
eksploatacji za gaze	em	, ,		91
w ротроwaniu		. ,	1	91
w instrumentacji			]	10
	1	azem	35	ler.
ponadto w montowaniu				szyb.
i przejściowo z	astano	wionycl	20	17 *
Uwiercono w miesiącu s	prawo	zdawcz	/m 14	1'30 m.
Wyprodukowano		477	18 cys	t. ropy
i 1,766.766 m³ gaz	eu .	79	50 ,	- 4
łącznie		556	68	-
Produkcja gazoliny w	vynosił	a 28°18	cysteri	1.
Zatrudniono robotników st	ałych			578
i	tygodr	iowych		63
		-		

#### Koncern: "Premier" N. P. Małopolski

Końcem miesiąca było w
a m.: w wierceniu , , ,
w wierceniu i tłokowaniu
w tłokowaniu
w eksploatacji za gazem
w produkcji samoczynnej
w łyżkowaniu
w instrumentacji
razem 52
Ponadte w montowaniu
i przejściowo zastanowionych 15
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym 300.50" m.
Wyprodukowano , 624'41 cyst. ropy
i 2,360.738 m³ gazów - 106:23 "
łącznie 780'64
Produkcja gazoliny wynosiła 44'61 cystern

Zatrudniono robotników stałych i tygodniowych

## Rapport mensuel du mois de fevrier 1928

	Soc.	Ame.	"Galic	a".			
A	la fin 🖟	du moi:	s il y avait	en ac	tivite	32	puits
	c. a,	d.: en		,	,	5	
			forage et p	iston.		3	-
			pistonnage			18	
			pompage			3	
			expl. par, o			- 1	
			exploit, de	gaz		1	-
			jaillisant				-
			instrument.				-
		en	reconstructi	on		1	-
				t	otal	32	puits
n	outre	еп то	ntage		,		puits
			pension tem			4	
			ois nomme				
			it produit				it, petrol
	et	2,494.9	52 m³ de g	az _	112	28	. 6
			tota	1 ,	490	·87 c	it. petrol
.a	produc	tion de	gazoline s'e	est elev	ee a	20:10	ctrs.
nC	a occi	ipe des	ouvriers p	ermane	ents		604
			et d	es sais	onnie	rs	74

#### Soc. Galic. des Karpathes S. A.

A la fin du mois il y avait en activite	35	puits
c. a d.: en forage , ,	ŏ	
en forage et piston.		-
en pistonnage	24	
en pompage	2	
en exp!, par cuiller	1	-
en exploit, de gaz	3	
en instrumentation		16
total	7.5	-
en outre en montage		
en suspension termpor.	25	
Dans le mois nomme on a fore	249	10 mětr
Les puits ont produit , 281	'88	cit. petro
et 1,242.948 m³ de gaz 58	9.93	и в
total 883	7.76	cit, petro
La production de gazoline s'est elevee a	14.5	21 ctrs.
On a occupe des ouvriers permanents		571
et des saisonnie	ers	8

#### Soc. Ame. "Nafta".

A la lin ou mois no y avaient en activité	00	риць
c à. d.: en forage , , ,	- 6	- 6
en forage et piston.	4	-
en pistonnage	25	
en tubage		
en extr. p. cuiller	1	, ,
en exploit, de gaz	- 1	
en instrumentation	ĩ	
total	38	puits
en outre en montage	1	puits
en suspension tempor.	- 1	
Dans le mois nommé on a fore 1	70'4	0 metres
		cit, petro
et 1,770.182 m³ de gaz = 78	9.66	,,
total , 484	1·4H	31
La production de gazoline s'est elevee a	14.	21 ctrs.
On a occupe des ouvriers permanents		465
et des eniconni	arc	0

#### Ska. Akc. Fanto.

A la fin du mois il y avait en activite	85	puits
c. a, d,: en forage , ,	2	
en forage et piston.		- 14
en pistonnage	28	
en ext. p. cuiller	2	
en exploit, de gaz		-
en pompage	1	
en instrumentation	- 1	-
total	2.5	puits
	99	
en outre en montage		puits
en suspension tempor.	20	
Dans le mois nomme on a fore 1	41.8	30 métres.
Les puits ont produit 47:	718	cit. netro1
et 1,766.766 m3 de gaz == 71	9.50	
		cit, petrol
La production de gazoline s'est elevee a	28	18 ctrs.
On a occupe des ouvriers permanents		578
et des saisonni	ers	63
Concern: "Premier" N. P. Mate	nnol	ski

A la fin du mois il y avait en activite	52 p	uits
c. a, d.: en forage , , ,	5	22
en forage et piston.	2	
en pistonnage	44	-
en expl. de gaz		
en eruption ·		-
en extr. par cuiller	1	_
en instrumentation	_	-
total	52	_
en outre en montage	1	4
en suspension tempor,	1.5	-
Dans le mois nomme on a fore 8		
Les puits ont produit . 624	'41 cit.	petrol
et 2,360.788 m³ de gaz — 106	3.58 %	6
total 780	r64 cit	petrol
La production de gazoline s'est elevee	a 44'6	1 ctrs.
On a occupe des ouvriers permanents		949
et des saisonnie	ers	7±

## Monats - Bericht pro Februar 1928

Borysław, Tustanowice u. Mrażnica,

```
Akt. Ges. "Galicia".
```

	, inter Ocor 33				
	Ende des Mon	ates waren in	Betrieb	32 Scl	hachte
	u. z.: in Bohrung	, , ,	,	5	,
	in Bohrung	und Kolben		3	12
	im Kolben			18	12
	im Pumpen			3	11
	im Löffeln			1	33
	in Gasexploi			1	17
	ın selbst. Pr	od.			23
	in Instrumen	lation			21
	in Rekonstru	ktion		1	11
_		zusa	mmen 🗂	32	-
_	Ueberdies in Montas	re			
	und vorül	ergeh, einges	st,	4	
es_	Im Berichtsmor	ate wurden	368.10 A	A. abge	bohrt.
rol	Die Schächte p				
	u. 2.494 952	m³ Gase =	112.28	3 "	- 6
rol		изаттеп,		7	
FO1					- 17
	Die Gasolinpro			U ZISL	
04	Es wurden beschäfti				604
74		u. Wocher	arbeiter		74

#### Gal. Karp. Naphta A. G.

u. z.: in boniung , , , ,	9	17
in Bohrung und Kolben		
im Kolben	24	
		11
im Pumpen	2	22
im Löffeln	1	H
in Gasexploitation	3	**
in Instrumentation *		93
in instrumentation -	_	>3
zusammen	35	Schachte
Ueberdies im Montage		Schacht
und vorübergeh, eingest.	25	11
Im Berichtsmonate wurden 249'10	M a	bgebohrt.
	88 Z	ist. Rohöl
u. 1,242.943 m³ Gase = 59°	93	н н
zusammen , 837	76	-
Die Gasolinproduktion betrug 14	21 Z	ist.

Ende des Monates waren in Betrieb 35 Schachte

Es wurden beschaftigt standige Arbeiter u. Wochenarbeiter

Akt. Ges. "Nafta".		
Ende des Monates waren in Betrieb	38	Schachte
u. z.: in Bohrung , , , ,	6	16
in Bohrung und Kolben	4	in
im Kolben	25	13
im Pumpen		11
ım Löffeln	1	77
in Gasexploitation	1,	31
in Instrumentation	_ 1	10
zusammen	38	Schachte
Ueberdies im Montage	1	Schachte
und vorübergeh, eingest,	1	11
Im Rerichtemonate unurda 17040	M o	hashohet

und votubergen, emgest,	1 11
Im Berichtsmonate wurde 170'40 M.	abgebohri
Die Schachte prod. , 354'82	Zist. Rohö
u. 1,770.132 m³ Gase = 79.66	
zusammen , 494.48	14 14
Die Gazolinproduktion betrug 14:21	Zist.

## Es wurden beschaftigt standige Arbeiter u. Wochenarbeiter

#### Ska. Akc. Fanto.

Ende des Monates waren im Betrieb	85	Schächte
u. z.: in Bohrung , , , ,	2	21
in Bohrung und Kolben		
im Kolben	28	12
im Löffeln	2	17
in Gasexploitation		
im Pumpen	7	
in Instrumentation	î	33
zusammen	0.5	Schachte
	99	Schachte
Ueberdies im Montage		11
u. vorübergeh. eingest.	20	. 31
Im Berichtsmonate wurden 141'80 .	M, a	bgebohrt.

	ш_1,766.766 m³ Gase =	79.50		n
	zusammen ,	556.68	21	-
	Die Gazolinproduktion betrug	28.18	Zist	
S	wurden beschäftigt standige Arb			578
	u. Wochenar	beiter		68

#### Konzern: "Premier" N. P. Małopolski

Ende des Monates waren in Betrie	b 5	2 Schächte
. z.; in Bohrung , , , ,		5
in Bohrung und Kolben	8	
im Kolben	4.4	
im Gasexploitation		
in selbst. Produktion		- 11
in Löffeln		1 .
in Instrumentation		- "
	_	1)
zusammen	อิร	2 Schachte
Jeberdies im Montage	T	Schachte
und vorübergeh, eingest,	15	
Im Berichtsmonate wurden 300:50	M	aborhohrt

eberates im Montage	- 1	Schachte
und vorübergeh, eingest,	. 15	
Im Berichtsmonate wurden 300	0.20 W.	abgebohrt,
Die Schächte prod. , ,	624.41	Zist. Rohöl
u. 2,360.738 m³ Gase =	106.23	
zusammen .		Zıst. Rohöl
Die Gasolinproduktion betrup	44.61	7 ist

Beschäftigt waren ständige Arbeiter
u. Wochenarbeiter

## Raport miesieczny za luty 1928

Borysław. Tustanowice i Mrażnica.

#### Tow Nationa Limanous

Tow. Naftowe Limanowa
Końcem miesiąca było w ruchu 61 szybów
a m.: w wjerceniu 10
w wierceniu i tłokowaniu 2
w Bokowaniu 87
w pompowaniu
w łyżkowaniu 8
w eksploatacji za gazem 4
w prod. samocz. 4
w instrumentacji 1
w rekonstrukcji
razem 61 szyb.
ponadto w montowaniu
i przejściowo zastanowionych 16 "
Uwiercono w miesiąca sprawozdawczym 480:20 m.
Wyprodukowano 719'70 cyst. ropy
i 5,441.796 m³ gazu 244'88 ' "
łącznie 964:58
Produkcja gazoliny wynosiła 25.89 cystern.
Zatrudniono robotników stałych 840

Towarzystwo Przemysłowców Rope	nych.
Koncem miesiąca było w rucht s m.: w wierceniu w wierceniu i łłokowaniu w flokowaniu w pompowaniu w rurowaniu	8 szyb.
w eksploatacji za gazem w instrumentacji •	1 "
	m n 31 cyst. rop
i 272,900 m³ gazu 12° łącznie . 65°	57
Produkcja gazoliny wynosiła —— Załrudniono robotników stałych i tygodniowych	cyst. 109
Tow. "Mraźnicka Spółka Rella	Melia''

TONT HILLIAM	Openin			
Końcem miesiąca	było ·	w тµсh		szyh.
a m.: w wierceniu .			3	D.
w wierceniu i tłoś	rowaniu		1	11
w tłokowaniu		. ,	2	22
w rurewaniu				
w łyżkowaniu				
				12
w eksploatacji za	gazem			11
w instrumentacji				21
		razem	6	szyb.
ponadto w montowani				szyb.
i przejściowo	zastano	wionych	1 4	
Uwiercono w miesia	си ѕртач	wozdawe	czvin 27	'80 m
Wyprodukowano		65		
i 79.344 m³ g	azu	81	57	
łączn	ie .	69	33	-
Produkcja gazoliny	wynosi	ła — '	- cyste	rn.
Zatrudniono robotników	stałych			
		niowych		

### Towarzystwo Naftowe Gisela

Koncem miesiąca	Dyto	W	rucnu	Ð	SZYU.
a m : w wierceniu ,	- 1			1	-
w wierceniu i tłol	cowan	u			11
w tłokowaniu	,	2		5	23
w łyżkowaniu	,	,			95
eksploatacji za ga	zem				
w prod. samocz.					31
w instrumentacji			,		91
		raz	em	li	100
ponadto w montowani	iu			-	szyb.
i przejściowo	zasta	nowi	onych	2	
Uwiercono w miesiącu	spra	wozd	awczyn		' m.
Wyprodukow ano			52'80	) cy	st. ropy
i 192.096 m³ g	gazu		7:7-	Ŀ,	
łączn	ie		60104		
Produkcja gazoliny	wyno	sila -	—' — c	ster	п.
Zatrudnione robotników	statyc	h			7.5
	i tygo		wych		
Ska Akc, Standa	rd No	hel.			
JAN ANT. Standa	140	Den			

i tygodniowych		
Ska Akc, Standard Nobel.		
Końcem miesiąca było w ruch:	ц 19	szyb
a m.: w wierceniu , , , ,	9	
w wierceniu i tłokowaniu		17
w tłokowaniu	9	33
w eksploatacji za gazem	1	11
w produkcji samoczynnej		
w łyżkowamu		13
w instrumentacji	-	33
razeni	1.9	
Ponadto w montowaniu		2)
i przejściowo zastanowionych	6	
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym	369	'50 m.
	2 cy	st. ropy
i 1,399.250 m³ gazów =62*	96	6
łącznie 527°4	8	
Produkcja gazoliny wynosiła 1	S.78	cystern
Zatrudniono robotników słażych		465

## Rannort mensuel du mois de fevrier 1928

Borysław. Tustanowice et Mrażnica.

#### Societé pétrol. Limanowa

A la fin du mois il y avait en activite,	
c, a, d.: en forage , , , ,	10
en forage et piston.	2
en pistonnage	37
en pompage	
en expl. par, cuiller	3
en exploit, de gaz	4
en jaillisant	4
en instrument.	1 2
en reconstruction	
total	61 puits
en outre en montage	puits
en suspension tempor.	16
Dans le mois nomme on a fore	480'10 metres.
Les puits ont produit 719	0.70 cit, petrol
et 5,441.796 m <sup>3</sup> de gaz = 24	
	1:58 cit. petrol
La production de gazoline s'est elevee a	25'89 ctrs.
On a occupe des ouvriers permanents	840
et des saisonnie	
et des saisonin	212 01

#### Societe Tow. Przemysłowców Ropnych

addicte fow. Tremyatoweow Rop	inj ou
la fin du mois il y avait en activite	
c. a d.: en forage , , ,	1
en forage et piston. en pistonnage	
en pompage	
en tubage	
en exploit, de gaz	
en instrumentation	1
total	8
n outre en montage	
en suspension termpor.	3
Dans le mois nomme on a fore	— métres
	31 cit. petrol
et 272.860 m <sup>3</sup> de gaz 12	26
total 65	57 cit. pétrol
a production de gazoline s'est elevee a	
n a occupe des ouvriers permanents	109
et des saisonnie	rs

#### Societé "Mraźnicka Spółka Rella Mella"

A la fin du mois ils y avaient en activite	6 puits
c. a. d.: en forage , , ,	8
en forage et piston,	1
m pistonnage	2
en tubage	
en extr. p. cuiller	
en exploit, de gaz	
en instrumentation	
	-
total	6 puits
en outre en montage	puits
en suspension tempor.	4
Dans le mois nommé on a fore	27:30 metres
Le puits ont produit , 68	:76 cit, petro
et 79.344 m³ de gaz = 8	l'67 " "
total , 69	1:88 ,,
La production de gazoline s'est elevée a	ctrs.
On a occupe des ouvriers permanents	105
er des saisonni	ers

#### Soc. pétrol. Gisela

A la fin du mois il y avail en activité c, a, d.; en forage en forage et piston en pistonnage en ext, p, cuiller en exploit, de gaz en eruption	6	puits
en erupnon en instrumentation		-
	_	-
total	6	puits
en outre en montage		puits
en suspension tempor.	2	93
Dans le mois nomme on a fore		<ul> <li>metres.</li> </ul>
Les puits ont produit		cit. petro
et 192.096 m³ de gaz	7.74	J) b
total ,	60.04	cit. petrol
La production de gazoline s'est elevee	a —'	- ctrs.
On a occupe des ouvriers permanents		75
et des saison		
Soc. Ame. Standard Nobel.		
A la fin du mois il v avait en activi	te 19	nuits

et des saisonniers						
Soc. Ame. Standard Nobel.						
A la fin du mois il y avait en activite 19 p c, a. d.: en forage , , 9	uits					
en forage et piston. pistonnage 9	я					
en expl. de gaz I en eruption	27					
en extr. par cuiller en instrumentation —						
en outre en montage	·					
en suspension tempor, 6  Dans le mois nommé on a fore 369 50 a						
Les puits ont produit . 46±32 cit. et 1,889.250 m³ de gaz 62°90						
total 527'48 cit La production de gazoline s'est elevee à 18'7						
On a occupe des ouvriers permanents	465					
et des saisonniers	60					

## Monats - Rericht urn Februar 1928

Borysław Tustanowice u Mraźnica

#### Naphta-Geselschaft Limanowa

Ende des Monates waren in Betrieb	61 Schachte
u. z.: in Bohrung , , ,	
in Bohrung und Kolben	2
im Kolben	9.7
im Pumpen	01 ,,
im Löffeln	31
	8 0
in Gasexploitation	4 ,,
in selbst. Prod.	4 ,,
in Instrumentation	1 2
in Rekonstruktion	.,
zusammen	61
Ueberdies in Montage	
und vorübergeh, eingest.	16
Im Berichtsmonate wurden 480 10	
Die Schachte prod. , 7191	70 Zist. Ronoi
u. 5,441.796 m³ Gase = 244.8	
zusammen , · 964°	58 , ,
Die Gasolinproduktion betrug 25	'39 Zist.
Es wurden beschaftigt standige Arbeiter	840
u. Wochenarbeite	
u. Wuchenarbeng	51 01
Nanhta Gasel Tow Przemysłowców	Ronnveh

#### vapnia-Gesei. 10w, Przemysłowcow Ropnych

Ende des Monates waren in Betrieb	8 Schachte
	1 "
in Bohrung und Kolben -	
im Kolben	6 .,
im Pumpen	
in Verrohrung	
in Gasexploitation	
in Instrumentation	1 27
-	1 31
zusammen _	8 Schachte
Ueherdies im Montage	Schacht
und vorübergeh, eingest.	3 ,,
Im Berichtsmonate wurden M	abgebohrt.
Die Schachte prod. , 53/81	Zist, Roböl
u. 272,360 m3 Gase 12.26	
zusammen , 65°50	
Die Gasolinproduktion betrug —-	
Die Gasonnproduknon beitrag — –	- ZIST.
Es wurden beschaftigt standige Arbeiter	109
u. Wochenarbeiter	

## Naphta Gesell. "Mrażnicka Spółka Rella Mella"

	Ende	des M	onates	waren	in	Betrieb	б	Schachte
£1.	Z.:	in Boh	rung				- 3	n
		in Boh	rung ui	nd Koll	ben		- 1	11. *
		im Kolb	en				2	22
		im Pum	pen					
		im Löfl	eln					
		in Gas	stioloxe	ation				"
		in Instr						"
					ZUS	ammen	6	Schachte
U	eberdi	es im	Мопіа	ge				Schachte

Ueberdies im Montage	Schachti
und vorübergeh, eingest,	4 ,,
Im Berichtsmonate wurde 27:30 M.	abgebohri
Die Schachte prod., 65'76	Zist. Rohö
u. 79.844 m³ Gase 9:57	
zusammen , 69'88	
Die Gazolinproduktion betrug -	Zist
Es wurden beschäftigt standige Arbeiter u. Wochenarbeiter	105

## Naphta Gesellschaft Gisela

Ellac des Mollates water un Detrie	o o ochacine
u. z.: in Bohrung , , , ,	1 ,,
in Bohrung und Kolben	11
im Kolben	5 ,,
im Löffeln	. ,,
in Gasexploitation	
	33
in selbst. Prod.	21
in Instrumentation	
zusämmen	6 Schachte
Ueberdies im Montage	11
u. vorübergeh. eingest.	2 ,,
Im Berichtsmonate wurden	M. abgehohrt.

Jeberdies im Montage	11
u. vorübergeh. eingest.	2 ,,
Im Berichtsmonate wurden	M, abgebohrt.
Die Schachte prod. , 52%	30 Zist. Rohöl
u. 192,096 m³ Gase7"	74
zusammen , - 60°	04 ,, ,,
Die Gazolinproduktion betrug -	- Zist,
Es wurden beschäftigt ständige Arbeiter u. W.ochenarbeite	

### Akt. Ges. Standard Nobel

Enue	des Monaies v	varen in benne	0 18	SCHACHL
u. z.: in	Bohrung ,	, , ,	91	
in	Bohrung und I	Kolben		21
	Kolben		9	17
in	Gasexploitation	l	- 1	
in	selbst. Produkt	ion		12
in	Löffeln			- 11
in	Instrumentation	-		9
		zusammen	19	Schachte
Ueberdies	im Montage			Schächte
	und Maruharani	a automot	0	

berdies im Montage		Set	nächte
und vorubergeh, eingest,	6		
lm Rerichtsmonate wurden 369'50	M.	abge	bohrt
Die Schächte prod. , 464		Zist.	Rohöl
u. 1 839.250 m <sup>3</sup> Gase = 62	96	91	-
zusammen 527°	48	Zist.	Rohöl
DI C 11 1111 11	61.0	7	_

Beschäftigt waren ständige Arbeiter u. Wochenarbeiter

## OKRĘG GÓRNICZY — DISTRICT MINIER — BERGREVIER JASŁO

Gal. Karpackie Towarzystwo Na		Societe Galic, des Karpathes produissait:	Galizische Karpathen Naphta A. G. produzierte:
w Krośnie w Potoku	. 124:58 cyst. 62:02 n razem 186:60 cyst.	a Krosno . 124:58 citern	in Kresno . J24'68 Zic , Petok . 62'02 , zusammen 186'60 Zic
Akc. Tow. "GALICJA"	wyprodukowało:	Soc. Ame. "GALIC]A" produissait:	Akt. Ges. "GALICJA" produzierte:
w Krośnie . w Grabownicy	7:37 cyst. 20:78 razem 87:15 cyst.	a Krosno . 7:87 citern . Grabownica . 2878 total 8715 citern.	na Krosno . 737 Zi " Grabownica . 2978 " zusammen 3715 Zi
Ska Akc. "NAFTA"	wyprodukowała:		Aktien Gesellschaft "N A F T A" produzierte:
w Równem - Rogi w Winnicy-Brzezówce	85/85 cyst. 689.933 m³ gazu ziemnego	Soc. Ame. "N A F T A" produissait:  a Rowne Rogi . 35.35 citera.	in Równe Rogi
Gwarectwo "HARKLOWA"	wyprodukowało:	a Winnica-Brzczówka 689,933 m³ de gaz natur.	Gewerkschaft "HARKLOWA" produzierte:
w Harklowej .	29 — cyst.	Soc. d'expl. "HARKLOWA" produissait:	in Harklowa
Polski Przemyst Naftowy	wyprodukował:	Harklowa	"Polski Przemysł Naftowy" produzierte:
w Iwoniczu ponadło	—— cysi. m³ gaz. ziemnego	Soc. Ame. "Polski Przemysł Naftowy" produissait:	in Iwonicz — Zi überdies
Tow. Akc. "LENARTOWN wyprodukowa		a Iwonicz	Akt. Ges. "LENARTOWICZ, BR. RYLSCY" u. Co
w Iwoniczu .	cyst.	Soc. Ame. "Lenartowicz, Br. Rylscy & Comp. produissait:	in Iwonicz — Zist.
Tow. Akc. "TEPEGE"		a lwonicz citern.	Akt. Ges. "TEPEGE" produzierte:
w Kobytance kop. ("Wiktor") ponadto	cyst. —— m³ gazu ziemnego	Soc. Ame. "TEPEGE" produissait: a Kobylanka (mine "Wiklor") — citern.	in Kobylanka (Grube Wiktor) — Zi überdies — m³ Erdg
Przedsiębiorstwo Nattowe wyprodukowa		en outre — m³ de gaz natur.	Naphtaunternehmung Franciszek Rziha produzierte:
	- mº gazu zienniego	Entrepr. petrol. Franciszek Rziha produissait:  a Szymbark — citern.	w Szymbarku
w Dominikowicach ponadło		en outre $-$ m <sup>3</sup> do gaz natur. a Dominikowice . — citern.	in Dominikowice Zi: überdies — m³ Erdg
Przedsiębiorstwo Naftowe wyprodukowa		ел ouire — m <sup>s</sup> de gaz natur	Naphtaunternehmung Piotr Tumidajski produzierte:
w Ropicy .	—— kg.	Entrepr. petrol. Piotr Tumidajski produissait:  a Ropica	in Ropaci
"Towarzystwo Przemysłow wyprodukowa		Soc. "Towarzystwo Przemysłowców Ropnych"	Naphtages. "Towarzystwo Przemysłowców Ropnych produzierte:
w Starej wsi	. — kg.	a Stara wieś —— kg.	in Stara wieś
			_

# TOWARZYSTWO "OLEUM"

SPÓŁKA Z OGR. ODP.

Lwów, ul. Batorego № 26

SKŁAD WE LWOWIE, ŻÓŁKIEWSKA 120. TELEF. 1158

Warszawa, ul. Senatorska № 42

Telef. 3-62, 3-64, 9-15, 43-60

120. TELEF. 1158

Telef. 109-01,293-87, 14-156

**Organizacja** krajowej sprzedaży produktów naftowych, Koncernu Naftowego "Premier" z własnych rafinerji w Trzebinii, Drohobyczu ("Dros") i Peczeniżynie.

Stale na składzie: Nafta - Benzyna - Oleje maszynowe - Olej gazowy - Olej automobilowy - Olej cylindrowy - Olej lotniczy - Parafina - Świece Asfalt - Koks - Smar do wozów - Smar Toyotte itp.

Specjalność: Oleje samochodowe "CAROIL" w beczkach i blaszankach.

Składy we wszystkich większych miastach Polski.

ROPALNIA WŁAŚCICIEL Parcelle Profond Hiller PROPRIETAIRE																								
MINE MINE GRUBE	WŁAŚC PROPRI PROPR EIGENT	ETAIRE IETOR	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Profond Deph Tiefe		Etat State Stand	ropy d'huile oil Rohŏl	gazów gaz gas gas Gase m³	Odttoezono Decharg. Piped Abgedrückt	anc. ball old lease alte Pacht	nouv. bail new lease neue Pacht	Cha	MINE MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTÜMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Profond Deph Tiefe	lens.	Etat State		gazów gaz gas gas Gase m³	Piped Abgedrückt st. dzierżawa	old lease alte Pacht nowa dzierżaws	nouv. bail new lease neue Pacht Bito. obciaz.	Charge Belast
Berta		p, z o, p,	968/9 968/2	1411 1734 1524 1362 1523 1777 1337 1543 1347 1566 1223 1369	6 6 6 4 7 6 7 7 6	t s e t t s t s t g t	0.19 1.58 0.17 0.11 0.09 0.10	0'60	49° 4° 2° 2° 1°	9/86		18	Dawidmann II III V Johanna I (Karol) III Kornhaber II III V Port Artur I II	Ame <b>O</b>	2581 25'82 2646/1 2645 2651 2365 2381/1 2381/1 947/3 1165/1	1331 1490 1706 1326 1488 1531 1512 1302 874 1285	4 5 6 5 6 7	t t s s s t s s s s s s s s s s s s s s	1.20	0.11	19:82	6/28 11/25 11/28 4/26 4/26	2/46	5 20 24, 5 20 61 19 15, 6 9, 35
XII   XII   XII   XII   XII   XII   XII   XII   XII   XIV   XV   X	o w a	Silva Plana Sp.	968/1	1724 1343 1343 1579 1491 1447 1686 1313 1335 1436 1376	6 6 6 6 7 6 7 7 6 7	tcz t tcz t s lcz t s tcz t t t t t t t t t t t t t t t t t t	0.06 0.87 0.76 0.04 0.06 0.30	0.40	11'	9/36		19*6	Zyghard	Spółka Akcyjna — Soc.	968/1	1829 1629 1398 1046 	5 6 6 7 - 14 12 9	t t t t s s s s s s s	0·35 0·60 0·31	3:85	4·87 8·07 4·54	4/38	12/49	20
Ratoczyn   1   IV   V   Tom   VI   Jim   VII   Bob   VIII   Mac   IX	m a n	p. z o. p.		1477 1365 1428 1532 1361 1650 1021 1170	7 5 4 6 5 7 6 5	w-t w s e s t w	0·30 0·40 0·70 0·05 0·14	4°	8'			18'8	Barber Ernuška Piłsudski I 3 mJ. II	S.	2564/2 2671/1 1042/1 968/4	1514 1535 1528 1531	5 4 5 5	lk s t	0.50 1.10	0· 4·68 2·40	21:46	1/27 5/31 8/41	12/38 włas. prop.	
Paula X XI XII XIII XVIII XV IF XVI		Ratoczyn Sp	947/14	1582 1623 1405 779 631 441 1586	5 6 9 10 14 4	t t s s s t w	0.10	0.40		12/25	12/38	18-8	Blochówka I III	T A"	2691 2701/1	1333 1328 1526	5 6	t	0·13 0·18	0.60	4.	3/27 5/39 9/24	3/52	
XXIV XXV XXVI Aleksander I III Bernard II Wiara II		Ska dla przem. oleju skafn. Sp. z o. p.	1040/2 1040/4 1048/2 1040/1 1042/3	1659 1058	6 7 10 4 6 6 6 7	tcz t w s t t	0·08 2· 0·55 0·40 0·23 1·20	1°40 1°10 2°50 0°70	51'	12/28 3/38 7/37		21.6	22   30   31   32   33   32   34   35   36   36   37   38   38   38   38   38   38   38	Spółka Akc. "N A F	830 813/1 815 800 777 1017 695 847 788	1488 1561 1553 1166 1916 1395 896 917 1391 1414	6 5 6 7 6 7 6 7 6 6 6	w t wk t w-t t t t t t	0.05 0.03 0.20 0.07 0.05 1 0.70 3.70	6°- 8°60 0°32 0°42 0 96 0°47	147:85	5/46 9/46 9/42 3/45	2/43 5/47 6/38	18
Ratoczyn 54 50 m-J 55 Everest (Netka) Oil King (Julcia) Vulkan I Horodyszcze II 16 m. Joch III Wilhelm IV Jasienicki Mały Olex I	larpackie Naffowe Tow. Akc Bergheim & Mac Garvey	Gal. Karpackie Naftowe Naftowe Fow. Akc. Dajorowa One of the control of the contr	998 997/998 1017 777 947/8 2707/3 2707/7 968/1 947/35	1523 1506 1171 1545 1483 1383 1405 1455 1506 939	6 5 7 6 6 6 6 6 6 9	p t s s-g t s s-t t s wz	0:16 0:47 0:15 0:26 0:14	0°35 2°15 0°35 1°70 0°52 0°18		8/38 3 20 9/21 8/26 5/30 5/41	3/45 wł. 8/51 2/54	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	Sadler XII 2 8	lard - Nobel	968/1	1832 1392 1588 1375 1467 1473 1377 1360 1427 1308 1462	6 6 6 6 6 6 6 6 7 6	g Ik t t s s s s s s t w t	0°24 0°40 0° 1°26	0.36 0.30 0.55 0.64	4:56 7:72 25:95 26:16	4/38		
2 morg. II   joch   III	Galicyskie P dawniej	Syndyk.	2710/1 2710/2	1306	6	s s-g		0.68		13/21	12/02	20	Asche XIV Stand. XV	Stan	,	1561	6	W		0.80				
Albert Leo Boxal Milicent Sydney Vanderbergh Cesta Egion Signe	Premier - Małopolski	Ska Akcyjna Societe polonaise des Petr. "Premier"	947/39 947/38 947/37 2236/1 2252/2	1243 1334 1365 1415 1728 1341 1368 1077 1109	5 4 6 6 6 8 4 6	s s t t t t t	0.40 0.22 1.30 0.10 0.27 0.63	0:10 0.30 1 12 0:25 0:60	10°70 6°10 22°50 3°30 8°40 15°	12/25	12/38	18	Padua 1 3 mJ, II	Przedstaw. Belg. Ski Akc. Nafia Borysławska w Polsce	2115/1	498 503 1783 827 425 626 963	9 5 9 10 7 9	S S	0.25 0.08	0°50 3°70 0°50	2·49 4·33	5/38		
Olga I Merkur	Koncern Pre	Naftowy Przemysł Małopolski (Verdatok)	1174/3	1307	6 4	s t	0.40	0·20 7·84	11'	6 20 2/25	6/51 2/50		Feniks 1 Il Felicyan Gottesmann IV	WAK" NA K	908 875 1875 2528 2063	1421 1585 1610 1058	5 5 4 5	S S t S			1.	2/25 5/26 7/26 12/28	7/51	
Galicja (XVI) I (XIV) II III Pontre- II sina II 71/2Morg. III Joch V	C I A"	Ате.	2669/1 2669/1 885	1515 1319 1547 1434 1461 1382 1414	5 5 5 6 5	t t wzt p p wp t	0.02 0.03 0.06 0.10 0.60 0.20	0·10 0.13 0·96 3.06 0·10	11:74 18:33 3:36	1/38	/52	16	Krakus Poznań Sofie III Wrocław  Jan Albert I Ekwiwalent II	Sp. z. o. p. Soc. a. r. i. ENMATELL	2619/1 2630 855 -1539 1163/2	1502 1395 930 1555 1337 1389	5 6 5 6	t s s t	0·70 0·25		20.68	10/28 7/26 4/86 12/25	12/38	
Wanda   1   21½ m-J   III	"GALI	Ska. akc. —	968/1	1484 1828 1362 476	5 6 10 -	t wt ł s	0.60 0.40 0.04	0.60	10:64			20	Donamon I	Oil-Invest. Assoc. 947/18 TOW. Przem. Ropn.	968/2 947/14 889/1 891/2 947/19 968/1	1365 1821 1546 1571 1372 1202 1563 1606 1541	6 7 4 6 5 4 5 5	obr t t t t s s s t	0:55 0:60 0:10	4'50	13' 14'38	12/25 11/45 1/38	8/38	20

Section   Continue		NE. AUT							18 3	DD V	JU 30.	D. D	-	S MA FE	AA o			TWO IS	-	DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE	COMMUNICATION	SECULIAR DE	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	DC ZONO BENE	177
March   Property   P	I	MINE	PROPRIETAIRE PROPRIETOR	Parcelle	Profond Deph	Dimens.	Etat State	ropy d'huite	gazów	Oditoczono Decharg. Piped Abgedrückt	DC 0 0	4 s	Charge Belast	MINE	PROPRIETAIRE PROPRIETOR	Parcelle Let	Profond	Dimens.	Etat State	Prod ropy Phuite oil Rohöl	gaz gas Gase m²	Decharg. Piped Abgedrückt st. dzierżawa	ano, ball old lease alte Pacht nowa dzierżawa	new lease new Pacht Btto. obcigž. Charge Belast	
Proceedings   Proceedings   Process   Proces	8	Conciliant) 1	Polski przem naft.	b. 472 2328/5		5 5	s	0:40	m-	5:95	8/26	10/38		Kasa Oszcz 16	Filip Trapp	2117/2 2131	1041 1274	5 4 6	S			3:38	10/25		
Column	-	1		687 508	460	4	. p				10/30			Odra II Jurek K. O. 15 Anna II		2292/1 2543/2	916 1000 1590	4 4 5 6	S				10/25	-48	
Column		7 8	.) 2 0.	587 505 468	625 772 636	5	29							Amalia (P. Ort. III) Aniela	B. Hoffner i Ska Sp. Naft. Polropa	1160/1 1175/1	1201	5	mr				5/28		
The control of the	-	34 TOCZYN 18 19 20 20		471 440/1 468	781 798 695	5 5	70	0.00		0:65				Borvslawski I II Barbara	Hubicka Rafin.	2524/4 1225/1 403	1668 1564 1515	5 4 5	t t	0 26 0 21		3	3/27	9/48	
The column   Column	SCHOOL STREET	24 30 31 32	D* Szcze	663 652 662	1287 808 935	6 5	n S	0.00	0'84	0.00				(Schuster) 11 Celina	Jak. Prochnik Zuckerberg, Dia-	2268 2617/1 2685	1156 1367 1395	6 6 5 14			2.98	5	2/29		- Industrial
Company   Comp	Andrew Antrews	34 38 40	E K O	687 662 652	775 795 900	5 4 7	19 29 29							Georg   Gerti   Lubo Vill	Zuckerberg i tow. Scott, Buber i Sp.	2648/1 947/26	1506 1651	4 6	t f mr	0:48		9 94		11/35	20
Wilson   W		53 54 Szczęść Boże I		597 662	1110 800 1238	6 7 5	" " S	0.30	0.25	3.03	3/27	7/38		Henryk I Ignacy Jutrzenka	Dr. A. Goldhamer Wechselberg   Sp. Belweder Sp. zo. p	947/35 1048/1 bp. 1308	1798 1486 1282		1	0·20 0·30	0.72		8 27 5/42	8/52	20
Marching   Color   C		Ropa Baku 1.	JE LOCH	2455 1059/3	1518 1686	6	i t	0.55		2'31	3/38	11/51	200	Kaukaz Kościuszko I II	Akc tow. Kaukaz	1067/2 32 140/2	1130 894 1049	9	1 S	0 10			8/26	14	
Secretary   Control   Co		Józefina (Chot.)	Soc. (a) am	1063	1211	5	pt	0.30		0,	2/29		22	Lwów [Tyzia] Ludwik Lenaryi II.	M. Seemann	2121 2551/1	680 1179 986	4 0	S IT	0:20	0.50	1361	10/25 8/26	10/50 8/51	
Concess   Conc		Szczur Józe- 1. na II.	i Naft.	947/15	1303 1246	6	s obr	0.05		2.		11/45	20	Lusia Montefiore	Krak. Sp. Nait.	1213 222 1156/2	908 1106 1170	9 6	S S S				/49		20
Curriery		Violetta		1082	1385		S	0.07		2.	12/28			Montana I Melania Marysienka	P. Hacker A. Kalman i Sp. H. Dienstag	1894/1 2688 2822	1076 1336 1246	5 5 4	t t		1:12		12/42 7/86		20
Performent   170				1157/2		5						11/46		Helena Oil-Star I	Sp. Naft. Elizabeth Weldman i Heustein	2652/1 1109 2662/1 1513	1516 1000 1322	a a 6	10	0.25	1.51	G.	3/27		
Schelar   Dr. Stefan From   2512   0700   0   1   096   26   100   26   100   270   100   100   120		11	Gazolina S. A.	2407	1460	5	S							Sienkiewicz Sobieski I	P. Hacker Tow. dia prz. naf Sp. z o. p. Krakóv	1428/1 1279/1	1152 1556 472	5 6	w	0.58	1:40		5/35	10/54	20
Wils   Probably 39, 38, 38   150, 39, 30		Ida II Stefania VII Renia		2312 2310 2311 851	1070 945 1607	6	s s t		0.96 1.10 0.20	1.	/25			Maurycy Schulzmann i	M. Mefanomski M. Blumenkranz i Sp.	1329/2	1595 1180 1269	4 6	t w	0.10		3			18
Doctor   D		Willi II Eros (Hirsch) II	w Budapeszcie	1155 1136/2 1280	1569 86 986 1207	6 14 6	S S			2	5/38			Ural I	Br. Lecker Akc. Two Omniur	947/88 2680/2 2680/1	1382 1337 1387	6 5	tcz	0:40	1.20		8/29	8/49	
Randon   R		II Soniatowski ks	Dzienna prodi	947/14 skcja: —	1244 La pro	7 duct	t g	urnalièr	e:	40	12/25			Odtłoczono w	łącznie: – Refoulé	2540	1505	5 iv.		87		5.12	10/26	10/51	
Artur   Karol Eisenstein   2401   888   1	ı					_				endue	s to	aleme	ent:	— Wells a	bandoned: —	Gruben	qanz	ich		estelli					
Barbara II			,											Hahn-Wurzberg	II.	1104		T					2/27		
Beck   H. Binzer   2382   3485   6   10/26		Barbara II Britania	Browak Inz. Z. Klarfeld		1218	5					2/25 2/27	12/58		Kleiner Irma Jakób	S. Teicher O. Weiss i Ska	b 501 2172/8 2519/1	1058	5					8/26 2/27	6/45	
Experance   E. Lockspeiser   Sta   1867   1968   1972   1973   1974   1975		Bodenkredit Beck Beskid Dora 1. [Marja]	Polski Przem Nait Inż. Wiśniewski	. 1151 2441	1100 1238 600	9					10/25 8/25 5/38 11/39		19 5	Jeanette Kazimierz   Kaiser 9 Karpaty 26	L. Schutzmann Malop, Przem, Nat	t. 2418/2	1190	4						3/48	
Emil		Esperanza Dr. Freund Terl Irma	E. Lockspeiser i Ska											Koppe)	Malop Proon. Nat		1020		41				3/27		
VIII   1X		Emil " Mina " Galicia IV VI	D. TKLOND		1290 1116	4								Karolina Linus Maryna i	Angres i Bretthola Wittig i Sp.	2518/2 2 2225/1 2481-248	1180 37 1327	5					11/37	11/45	
XV   Gerdus   Kanak   Tow   2676   1388   0   1178   6   rt   1572   1772		X X X1	GALICJA		430	5								Olga Ii Polonia Petrus Ratoczyn 53	A. T. Kaukaz  A. Kalman i Sp.  Dabrowa	1. 1171/8 8326/2 2323 777	1195 1264 1111	5 6					8/26		
XXIV   Xiv   Xiv		Gerdus G.K. Oszcz. XII	A. Bukojemski	2676	1888 1178 971	Б			0.05				=	Rogawski Stach Stan. Waterkey	Fanto A. T. Angres i Bretthol:	z 1372 968/1	1205	4	8		1'6	0	4/23	6/45	
Gaz					921 1373	5			1					11		2452	875	. 6					1/27		
B Browski i plag   25/9   1786   5   5/23   Charlotta   Abr. Bloch   2605   2505   1740   5   743   1780   5   1780   1		Giusel Perutz 1		655	830	ň			Orto														1/01	-	
Landesberger		Giusel Perutz I VI Gaz Hekla II IV Kapella I	Związek Zakł. Gaz H. Mendelsohn i T	655 2873 1136 2575/1	930 1011 1160 1470 1116	5 5	-		0.12		2/24			na Weinbergerz Syrjusz Swiatowid	Dr. A. Friedmar E. Lockspeiser i S Gazolina	945/2 928/3	900	1 4	-		0.5	20	12/25		

18 —				-		T	u	S	"II"	A	N	J W	٩.	CE.		TOOL POWER CORE	E200 YOUR	WILLIAM DOWN				N	lr. 59	1.
KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR FIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profond Deph Tiefe	Dimens.	Stan Etat State Stand	ropy d'huile oil Rohöl	gazów gaz gas Gase m³	Odfloczono Decharg. Piped Abgedrückt	st. dzierżawa anc. bail old lease alte Pacht	nowadzierkawa nouv, ball new lease neue Pacht	Charge Belast	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	PRO	ASCICIEL PPRIETAIRE PPRIETOR PENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle		Tens.			goz gas Gase m3	Decharg. Piped Abgedräckt , st. dzierżawk		new lease new Pacht neue Pacht Bito, obeigž,	Charge Belast
Bank X XV XVI XVIII O XVIII O XXXII  XXXII	NAFTOWE		1288 1273 1281 1408 1436 1419	5 5 4 5 5 4 5	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	0.	0°10 0°24 2°35		12/41		15%	Borak I Edna IX Hubicze II Dorrit VI Lusia XI Georg XVII Dereżyce III IV Eilcen V MargGrace X		Sekcja Sygne Dereżyce   Hubicze   Borak	4437/2 4437/2 4437/4 4437/3	1285 1312 1290 1262 1352 1277 1592 1346 1278 1312	5 5 6 5 6 4 7 5	t t t t-g t t t t t t t t t t t t t t t	0·23 0·26 0·37 0·37 0·17 0·85	0.07 0.73 3.45 0.87 0.46	1°93 1°93 1°35 8°- 5°89 3°20 7°97 4°10 12°60	3/26	3/51 12/50	91
Bukowice XXII XXIII XXIV XXIV XXVII	kc. CKIE	1569	1325 1316 1281 1284 1397	5 5 4 6	t t t	0·20 0·90 1·60 0·50 0·20	0°54 1°94 1°08 6°66	2°93 9°03 31°24 9° 1°13	12/41		15.0	Magdalena XV	KI	Sekcja Las   D   Las szl.   D   P R E M I E	4487/G	1560	5	t	0.17	0.68	0°52	1/27	1/52	21
XXXIII XXXVIII  Dabrowa III  IV VII  E VIII VIII  IX V	Jarvey. SKIE KARPA	4317	1148 1507 1305 1443 1366 1524 1357 1422 1327	6 6 4 4 5 4 6 6 6	S W S t S S t S S t C Z	1.10	0°35 0° 0° 0° 1°50 0°27	22'19	12/26	8/51	18	Statelands IV  VII  VIII  IX  X  XI  XIII  XIII	KOPOLS	GRUPA	4437/1	1316 1414 1294 1592 1756 567 1507 1312 1369	7 5 6 5 10 6 5 5 6 5	s t t t s s t t t t s	0·13 2·20 1·65 0·70	0°30 0°49 0°83 3°23 0°93 0°69	24° 46° 17°	2/26	2/46	1855
X XI XII XIII Glinnik XXXIV XXXVI XXXVI XXXVII Kate 31 xm-J	packie Naftow Bergheim & Mac Garve Tow. GALICYJSKI	2-84/01	1469 1469 1384 1123 641	5 7 6 6 6 9	w s m s tcz p s	0.06 0.35	0.22	5'53	12/41		19,91	XIV XV XVI XVII XVIII XIX (Laroche) XX	R - MA		4437/1	135 1374 853 1239 1540 1387 1029	14 5 10 9 6 6 9	t t t w w pl w-ro	1.30	1:38	24:		wi	
Poneria XXV XXIX XXXX XXX	dawnieg	1569	1552 1176 1263	5 5 5	s s t	0.27	0.02	4.99	12/41		18	mina Marcel I Waliszko	REMIE	Grupa Triumph	944/1 932 926/2 926/1 955/2 856	1323 1198 1328 1350 1681 1222 1172	4 5 5 5	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	1.60 0.08 0.31 0.04	1.25 2.46 1.76 0.72 4.37	39·27 2·65 7·45 0·40	3/27 7/30 12/26 11/30 6/35	wł	20 18 20
Stan-Glückauf Vulkan 1 II II II II IV Si V	Galicyjski DZIEDZICE Soc. ame. skyprod "WULKAN"	1575/4 4435/1 4437/1 4437/1 4437/1 4435/1	1241 1323 1355 1327 1486 65	5 4 5 5 6 14	t t t t t s s	0.50 0.08 0.12 0.25	0.65 1.03 1.69 0.70	9:27 1:92 5:88	1/37	1/57		Długosz Gal. Ska II IV Br. Popper I II Wisła Niagara II	RNP	Cirupa Karpathian	1473/1 1645/1 2508/1 784/3 718	1241 1217 1227 1227 1281 1268 1246	5 5 5 4 6	t t t t t t t	0.21 0.03 0.02 0.02 0.03 0.03	2:07 0:89 0:91 0:30 0:36 2:22	3·92 4· 1·92 0·19	1/30 3/31 12/41 9/28 12/31	1/55	21 20 21 20
Champagne   20 m-j   11	Tow. Akc. DZIEI	4434 4323 4331 4328	1401 1378 1514 1533 1493 1180	5 5 6 5 9	g t t t w	0.20 0.05 0.40 0.10	0.26 0.06 0.55 2.03 0.30	3:75 6:94 6:91 1:38			20	Tadeusz Kalitornia II Pluto I Katarzyna I Eleonora Kujawy	K O N C E	Grupa Erdőiwerke Grupa Alfa	2468/1 1068/2 1100/1 1059/2 1023/2 1262/1 1403/2 1693/2	1564 1220 1315 1243 1104 1228 1227	4 4 4 5 5 5	s t t s t t	0'28 0'25 0'40 0'25	2.70 2·46 0·10	9.	1/32 8/28 /30 12/31 9/31 11/31 3/22 9/26	1/57	20
Babycz VI Dalsy Bleriot Elżbiela Esti Filip II		638/1 1565/1 4434	1453 1354 1230 352 1280	4 6 5 10 6	l s t	0·07 1·10	2:26	9'36	7/28 1/37 4/29 6/34 2/28	wł	20	Laura Sass I Walka (Wisia) Emanuel Elsa Johanna II		Naftowy Przemysł Małopolski	1819/1 909 1058/1 1623 2532	1654 1517 1384 1306 1416 1221	5 4 5 5 5 5	w-t s t t s	0.08 1.50 0.06 0.18	0.48 0.83 1.34 0.90 0.57	6' 2:41 38:95 2:72	7/28 7/28 7/35 31-33 7/29 6/25	9/51 10/52 /43 wł	
Franciszka Freudenh XI Güński I Herzield I II (Irena) III	- Soc. Ате.	2498 1564/1 2622/2 2499 4437/1 4434	1211 1206 1416 1251 1377 1392 1356	5 5 4 5 6 6	t s t t t t t t	0.03 0.13 0.30 0.55 0.75 0.85	1:37 0:25 4:13	6'06 10'45 14'24	2/26	12/51	3.82 13 26 9.61	Juljusz	S	ialicja ka. akc. oc. ame	1483 1309 694/1	1148 1578 1222 1513	4 41/2	p w g	0.08	1.67		6/30 7/30 3/27	3/52	The second secon
Haller Kniep I Lilion I II Marja	Spółka Akcyjna –	4434 4434 1579/2 1575/2 1565/2	1661 1274 1295 1270 1205	5 4 5	t s wp	0.80	1:80		3/27 4/29		20 21 22.4 10.	III IV V VI	95	opka Nft, loc. petr. JRYCKA	1820 1147 1145 2636/16	1186 1160 1315 1278 1468 864 1242	6 6 6 5	s t t t s s zw t	2:-	0.55	4.	/29 wł 6/25	6/50	
Rossberger IX Opeg Robert Zeus Zvgmunt Paulus II	E S	639 4434 1262/1 4432 1262/2	1375 1432 1328 1732 1199	5 7 6 5 6	t s t t	0.05 0.07 0.35 0.10	0·20 1·50 0·70		12/26 1/37 6/34 2/32 1/37 2/32	12/41	25	10 J III	R	Józef othenberg	1727	1251 1128 1202 1431	7 9 5 5	w w s s				7/49 3/27 5/52		
Jan Kanty VIII	Nafta Spka akc. Soc. ame	787/3 788/2 790/1-790/	1252 1343 1320 1344	5 5 4	t	0.30  0.38	0.42	7.	3/32	3/57	18	Edison III Moneta I		ow. Naft BLOCH"	1971/1 1973/1 1915	1010 1229 1137 187	4 6 5 10	t w-t s	0.05		6.	8/38	1/48	

Tow. Naft. Mossi 4281Gm.14 120

- 20 -		100	-	William Control	NAMES OF COLUMN	BEN TO BOOK VOO	IVI	R	A	2	NIC	CA.									Nr. 5	91.
KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCIC PROPRIET PROPRIET EIGENTUI	AIRÉ Parc FOR Lo MER Parz	Profor Deph Tiefe	Dimens, pp	at rops	Prod.    Enzóv gaz gas Gase m³	Odfoczono Decharg. Piped	Abgedrückt st. dries fan 1 anc, ball old lease	nowa dzierż iwa nouv. bail new lease			WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Giębok. Profond Deph Tiefe		Stan Diate Stand	Pr d'huife oi! Rohöl		Odffoczono Decharg. Piped Abgedrückt	st. dzierżawa anc. baji old Jease alte Pacht	nouv. bail neuv. bail neuv lease neue Pacht	Bitto, obcing. Charge Belast
Aldona (Juris) I III Horodyszcze I 80 III arcents V VII	A.	617/2	1412	5 W 6 t 7 ZW 6 t 1 8 5 t 5 1 6 illt 7 W	0 40 0 25 0 40 0 80	1.07	5:78 0 10:4 0 5.7	1/41		18:10:1	20 mJ. III IV Tadzio	Soc. des petr. "G   S E L A" 296, 296, 300/4	761 30° /4 290 514 1-3 303 304	1365 1615 1348 1453 1467 1487 1340 727	4 4 5 5 6 6 6 6	t s t s w	0°25 0°30 0°35 0°— 0°50 0°70	3:80	23.	9/35 12/44 5/41 9/35 3/46	1000	
Viii   IX	GALIC	761	1438 890 1521 1372 1609 55 1593 1510	7 t 9 w 5 t 7 6 t 5 t 5 t	2:50 1:90 0:80 0:60 0:50 0:90	3 3		39		19	Milano I II III VI Pasteur I II	Oil Invest. Assoc. Tow. Przem. Ropn Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	p. b. 58 338/1 356/1 338/1 761 787	1593 1441 1360 1398 780 551	6 6 6 10 12	t w t t w w	0·30 0·14 0·30	0.94	6.75	/38		
30 III morg. IV Joch V VI VIII			1580 1637 1602 1676	6 rk 5 w-t 6 t 7 t	0 0 20 0 65 0 65	1.03 1.82 2.40	2.91	6/88			Adela Jakóh Mrażnica Violetta	URYCKA Sp. naft. Soc. petr.	618 556	542 176 600	9 10 5	p p s			1 1	9/45		
Gottfryd I II III 30 IV morgów V arpents VI Joen VII	6"	- 761	1427 1370 1478 1482 1374 1314 1430	4 g 5 t 5 t 6 s 5 t 7 g	0 10 1 10 0 30	4 1 20 3 1 10 0 80	18	/36			Beno Mella 18 m. J. Rella Pogoń  Anuska Faustyna 1	Mraźnicka Sp. n. RELLA - MELLA	363 375 305 361 505 553/1	1378 1462 1529 1409	6 5 6	t w wt t	1 '55 0 '40 0 '40	1m³	9· 6· 35·	3/38 12/42 6/41 1/43		
VIII IX X XI XII Janina (	o w a		1473 1423 1454 1537 1809 1387 1457	6 t 5 w 6 w 5 t 6 t	0·20 0·43 0·43	1.20	7	85			II III IV V Oceanja Sassyk VI Guido	Józef Rothenherg Polsko-włoskie A.T.	554/3 555/1 196/1 194·195 484 432	190 147 190 280 168 406 768	10 9 7 12 14 9	p p p p	0.06		* #.	11/26 11/29 8/24	11/51	
III  Joffre I  III  III  IV  V  Fochii (Katzów)	n a n	838/4 617/2 306 4 808	1229 1475 1464 177 806 1164	6 g 6 e 6 10 s 10 s 9 w 16 s	0·60 5·70	5 - 12.20		11/46		20	Kazimierz Czesław Sosnkowski II.	Societe Francaise PETROLEA	644 654/2 414/4 403/2 409/1 407/2	1579 1515 463 405 445 463	10 12 4 4	t t s s s s s s s	0.32		5.96			
Union I II 20 IV code VI code VI VII	L I	617/2	1466 1162 1482 1321 1374 1055	5 t s 5 t 5 t w	0 06 1 18 1 19	0.80	2.	3/88			Prezydent Linka I. II. Cecylia I.	Soc. anie,  Akc. Tow. Soc. ame POLSKA-NAFTA	405 419 420/1 605/2 101 294/2-287/5	364 450 410 307	10 5	S S S	4			11/49 1/43 / 11/40		
Wiszenka Foch I. (Zyta) Petain		275 <sub>1</sub> 2 317 567	274 1508 1818	16 s 4 t 7 zw	105	0.80	22-	6/49 12/38 5/46		22	Toniusin III Lindenbaum 17 Bielsko Banque de Frce	Dr. Robinsohn i Sp. A. T. Columbia	287/3 Lind. 17 514/1 261	510 314 422 146	9		0.17		5.	9/24 10/47 3/44 8/47	9/49	
Fotogen H III 30 m XI XII	A"	761	1416 1460 1502 1494 1260 1416	5 t 5 t 6 t 6 t 6 t 6 t w	0'47 0'30 0 36 0 34 0.12	0 54 1 41 1 07	12° 9° 18°	6/87			Bonaparte Dabrówka	II. Binzer	635/2	521	10	S				6/46		
Hahna Zawisza Czarny Oil Spring   a mj.   Sfinks Ludwik	N A F T	640/1 626/2 761 360/1	1504 1982 1388 1330 1417 1527	6 w-1 6 w-1 5 t 6 1 5 t 8 w-1	0.95 0.95 0.05 0.05 0.80 0.30 1.—	1:37 0:93 1:11 0:54 5:04	25:91 16: 11:16: 17:96	5/38 6/49 8/35 6/37			Elia	Tow. Naft. Jadwiga H. Binzer	683	312	6	W S				8/25	7/51	
Oskar Norbert Fryderyk		610 617/1	930	5 wt 6 i 9 r 16 w m	1.70 0.15	6.90	4:37	7/45			Haller Heddy  Kiliński Karla III	Sp. Naft, Estena	655 276/2 687 495	1208 1444	6	s s s tcz i-t	0.20		6.	3/37 11/47 2/38 6/43 6/35	3/62	
Bruno Berlold I m. a Berlold I III Pilsudski III Fanto Nr. LVIII LIX LXI Horodyszcze	Fant		1435 1367 1341 1466 1546	6 w t 7 wz-t 7 t	0·50 · 0·90 0 35 2·20 0·59	3'60 0'70 4'40 0'60	2.70 16:43 4.95 54:73	7/45		22-5	Wezuwjusz Władysław Lucv Lenarył	Tow. Naft. Delta  Lenartowicz Br, Rylscy i Sp.	80	179 213		p s				4/45		
Meanice !		761	1525 1405	6 6 t 6 W 6 W	1.65	7.80	41,50				Mac Eduard Orawa	Tow. Naft. Atlas Akc. T. Pokucie  A. T. Columbia	682 159 560/4	710 94 170	9 16 14	S S	+			2/38 4/46		
100 VI   Joch XII. XIV   Horody- II   Szcze IV   Standard I	Standar Nobel Sp. 11 5 4	617/2	1698 79 1566 56 1448 1047	5 w 20 s 6 t 20 w 5 t 7 w	2.08	17:60 4:80 2:50	58'48	91/46			Praca	Wł. Jasiński Sp. Naft Tegen E. Lockspeiser i Sp. Herz & Harnik Krak. Drohob. Sp. N.	441/1 638/1 588 200	500 703 210 230	10 9 10 7	s s p p	0.08 0.02		1.	125/50 11/48 2/47 6/49		21
VII		616 617/3	1480 174 742 	6 t 6 w 9 w Jn		1'- e:	160:46				H, Backenroth Wybuch Mirj Odtłoczono wtac	Stare kop. Anciennes mines Alte Gruben	561/4		29/2	1	0·18 289·74		2 1. 1.			
	tine daily	production -	Die tä	guene Pi		11)	wa	1g-	1		Piped over:	— Abgepeipt :			1928		wag.					

			-			Samuel Control		-		unum com	11000000000000000000000000000000000000										
KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR	Parcela Parcelle Lot	Deph	d Eta	t ropy d'huile		foczono harg.	frieržawa bail ease Pacht	a dzierżawa e. bail Iease Pacht	rge Belast	KOPALNIA MINE MINE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR	Parcela Parcelle Lot	Głębok Profono Deph	Sta	te d'hu	Prod. gazóv le gaz gas Gase	harg.	dzierżawa buil lease Pacht	a dzierzawa v. bali lease Pacht	roa Relegt
	EIGENTÜMER	Parzelle	1		Ronor	I III	1	1	nowa nouv. new ic	Cha	GRUBE	EIGENTÜMER	Parzelle	Tiefe		- Non	1112	Dec Pip Abg	st. d anc.	non new new new	Cha
	CHODNI	CA =	350	KEI	MI	13	HI	N AL		_	Serhów V Józef		R	Y ]	PI		1		1		
Blanka II Lina I Abraham	S. HELFER		350 400					1938			Tadeusz IX Homotówka I			645 727	7 1		1				
Pasieczki- Wapniarki		25 otw	- duits-	-Schächte							III			556 648				1			
Muchowaty Avanti l	£.	80 "	918	6   wt							V			747 587	6		Bento				
Pola	n. naft.		696 501	7 w 7 p	3.20		130				VII			822 773	7 F				1		
Sym Dowbor	przem. n ziemnych		509 297	7 p 6 p							IX X		1438/2	755 748				-	12		
Dawaj Roma	akc. dla gazów 2		328 460	7 w 7 p						-	XI		1100/2	608 736			1		r. 1987_	13	
Kalina			453 391	6 p 10 w							XV			854 896	9		-		9		
Mościcki Saba	Sp.		100	9 w m							XVIII	jna		705	6		1				
Stella				m	-						XIX	Akcyjna		882 862	7   1	p		ni.			
Longchamps 1	Schod, Tow.		440	9 odb			-			-	XXI	Spółka		953	9 1	0	-	wag.	-		
Muchowaty 35	Górn, Naft.			s m						0	XXIII		1	726 795		0		117.8700	-		
Petrol I. Ill, IV		43	445-450	4					-		XXV	Naftowa		824 1045	9	0 4	.30	111			
Michałków Nr 1 6. 9. 10. 11. 12. 13. 15 16	-	1298 1300	lene	4			12				XXVIII			290	7	W W		p. 29/2			
Muchowaty 3-6 10 12 13	Tow. GALICJA	1452/1-2	rozmaite diverses verschiedene	4 p						1	Jan I Władysław III	Polsko	678/1	459 725				p.5			
-17, 19-34 Otylja l. 4, 10,	w. G	238 241	roz div	4	-2-		1	1			Bela V Rudolf VIII			904					1924		
Michałków 17 Michałków 14	Akc. To		403 506	9 p 4 s							Syhła I Edward II	E R.	1438/2	1021				1	wzgł.		
Michałków 4 20	A		401	4 p							Hannibal 1	-	678/1 1202	473 707					1928 v		
19 19		In a A	434	5 p						-	III V	E	1181 1180	516 610					od r. 1		
Zygmunt I	Schodnickie		390	5 p	-						VI XI	22	1195 1191	719 562		)	0		0		
Tryjumf 1	tow. naft. Kammermann		280	p	0.04		1				XIV	ď,	1412 252	626 626			17				
11	i Spitzmann	1000	300	p	0						XVII		1248 1247	578 465				1			
Pasieczki I	Brzozow., Winiarz		395	p	0.60						August I		280 1463/2	437 701	9 p						
Fela II			312	6 p							Paweł II Mieczysław II		2886/1 2886/1	700 584	7 1						,
111 1V V	S. S. Birnbaum	1495	318	6 "			3.				Zygmunt IV Andrzej III		1463/2	730 747	7 1						
Hanna Oil River	1304 1305 1306-1307	1781	331	6 s		15					Wiktor III Stanisław V			792 736	6 I						
Róża I	Pereprostyńska		280	9							Aleksander III Adam VI			630 1024	7 p						
III	Sp. Naft. (Browak)	1501-1508	260	7 7 p	0		1.				Kazimierz VII Wojciech VIII			886 681	7 1 7 v						
Artur Austro-Deige	A. Backenroth jun.	1505/2	260	7 p	0.76		16				Wincenty Kajetan XI			524	9 v	7					
Maryla Standard	A. Backenroth sen Backenroth i Löw	1505/2		p	0.37		3.				Serhów VI	PO	LON	J T A			NI	E		-	
Ameryka I	Salam. Backenroth	1000/2	270 290	p		-	1'-	/44			Polonja 1	101		531	5 1			p 29/2 1928	-		
Naftusia Podwawel	Pollak, Wixel J. Bergmann		260	S	0.02		1				111	Francusko-Polskie Tow. naft.	8/13	646 709	5 1	0	19	1928			
Labor I. II. Universum III	Ida Gärtner	1523	302	9 p	0.04		1				VI VII	,RYPNE' sp. z o. p. we Lwowie.	1428/	719	5 p			7:54			
1V Marja	Sp. z o. p. Silva-Nowa I. i M. Backenroth	1525	310	9 p 7 p	0.02		1.				XIII			277 546	7 3		Tind	1	101		
		0	R	ÓW							T-oto-1	T	D	11	-	a	gison	In 90/2	101-1		
Fanny I		245	193	4 s 5 s			1	9/30			Lenka I.	Tow. naft. Goplo	2084	730	6 1			p 29/2 1°25			
Ułan I	GAZOLINA Spka Akc.	233/1 240	144	5 s				9/30			Whaley I.	S Y N	-	_	0 D	-	KO				_
11	Ł	233/1	127 <b>D</b>	7 p	J A	100		10/42	-	-		SŁOBO	DA D	UBE	NSK.	1000	UB?				-
		Stare	otwory es sonde ohrlöcher		d A		29/2			-	Paryž I.	Północno-Francuski Synd.	2412/2	646 705	9 t	0.4	Carlo St.	29/2 1928	12/37		14
Nr. 37.	ŁODYNA Przemysł Ropny S. z o. p.	ancienn alte Bo	ohrlöcher 320	p w			1.70				111 1V	Naftowy. Syndicat Petrol du Nord de la France s. a. r. l.		716 674	9 t		6	12.83			
38.		WA	NAT W.2	m	17 /A	Jan .				-	D	A S 2	A	413 W	-	TOTAL STREET	Ise	ndo	p-F		
Wańkowa 2		WW ZA	381	P	H	1					Daszawa I			753	6   g		23.				-
3 4			366 378	"							Piłsudczyk I Księż pole Basiówka	Sp. Akc. "Gazolina"		670	7 g		14				
5 6 7	OWA		392	,, S							Państwowa I.	Państw. Zakł. Naft.		324	12 v						
8	WAŃKOWA		352	p ,,			rio.				-	P	a	5 2	CONTRACTOR OF THE PARTY OF	W	a	-			-
9 10	DE W		377 390	"			Il wag.				26 otworów puits - Sonden	Standard Nobel						29/2			
11 12 13	société des Pétrolles de		412 399	"	-		102.2721				Minimum and Minimu	NA	HU	J	-	IC	E	-	-		
14	ÉTRO	1604/2	411	27			92/2, 10		-		I	Zakłady ropne	3392 3395	180 404	7 6 s			29/2			
15 16	ES P		392 363	31			p. 92				III	Nahujowice s. z. o. p.	3301 3256	980	5. 8			-			
17 18	тё р		352	"							I	Sp.akc.Stand.Nobel		1151	7 s						
19 20 21	OCIÉ		359 34 402	,, S		1		-			Millie 1.	I. Dressler R a	3484/1	1032	e (	Lisi	(0)			-	
22	S		365	p ,,					1		Łuh Nr. VI VII	Oil - Invest -	3 3	508	I	1	,			-	-
LEXITIENATE 34 35 36			511	7 p		1	1			1	8 otworow puits Sonden	Assoc. Tow.	1	008	3	-	1	29/2 3·18			

Ozienna produktia

## - District - Revier Drohobycz

11

Odtłoczona produkcja włącznie La prod. refoulé The prod. piped over Die abgepeipte Preduktion

Marka- Marke- Marque Borysław:

BORYSŁAW MRAŹNICA

1278:74 TUSTANOWICE

Łapaczki i ropa zbierana Capt, stations et l'huile cuillée 28 85 Fangstationen u. gesammelles Rohöl

DUBA

Wierzchnia- Superieur- Oberes MRAZNICA

Marki specjalne Marques speciales Spezialmarken

ŁODYNA

OPAKA

ORÓW

NAHUJOWICE

POLONIA-RYPNE

PEREPROSTYNA

SŁOBODA DUBEŃSKA

PEREHIŃSKO

PASZOWA

POPIELE

ROPIENKA

STRZELBICE

SCHODNICA

WAŃKOWA

Barron-Torbel Lumme

URYCZ

RAISKIE

28/111 1928

3140'97 wag.

La production journal. The daily production Die tagliche Produktion. BORYSŁAW

40 82 DUBA 0 55 ŁODYNA 0.06 MRAŻNICA 54 72 NAHUJOWICE 0.05 OPAKA ORÓW 0.20 POLONIA-RYPNE 0.25 PEREHIŃSKO PASZOWA 0 14 POPIELE RYPNE. 415 ROPIENKA RAISKIE 0.09 STRZELBICE SCHODNICA (Pereprost) 8:20 TUSTANOWICE URYCZ 2.82 WAŃKOWA Brelików Leszczowa 3.48

Objaśnienia znaków – Explication des signes Explanation of signs - Zeichenerklarung.

- brak wody - manque de l'eau - Wassermangel

chs = c wilowo zastanow, ~ momentannement arrete, - temporarely stopped, vorübergeliend eingestellt;

e - eruptywnie - eruptif - selbsttatig; g -- gazy - Gas - Gas - Gase;

gr - gruszkuje, - redresse avec poire, - swedge - birnt

1 = instrumentacja, - instrumentation, - fishing, - Instrumentation;

■ - iłuje - glaisage - verletten. Ik - likwidacja - liquidation - Liquidation.

1 - tyżkowanie, - retirer a la cuillere, - bailing, - Löffeln;

#r - łyżkuje ręcznie - extraction a main - Handlöffeln

m - montowanie, - montage, - mounting, Montage;

mr - manipulacja rur, - manoeuvre des tubes, - casing manip - Röhrenman. o - odbudowa - rébatiment - rebuild - Wiederaufbau-

ohr - odbija rury.- forage des tubes par le côte, - Wegschlagen der Rohre

odb -- odbija - forage par côte - Wegschlagen; pompuje, -pompage, - pumping, - Pumpen;

pt - p. bne tłokow. - pistomem, d'essai, - plunging trials, - Kolbenversuche

po - prostuje otwór, - redresse le trou, - straighten the hole, - geradet pl - planuje - nivelement. - planiert.

rurowanie, - tubage - casing running - Verrohrung

FO - rozszerza otwór, - clargi le trou, - underreaming, - erweitert; Fk - rekonstrukcje, - reconstruction, - Rekonstruktion;

zastanowiono - arrete - stopped - eingestellt.
 p - spalony - brule - abgebrant
 mp - samoplynąco, - jaillissant, - flowing - selbsitätig,

t - Rokowanie, - pistonnage, - plunging, - Kolben

1p - przyg. do torpedow - prepar, p. torpillage - Vorb. zum Torped

1cz - tlok. czasowo, piston. temp. - kolbt zeitweise

w - wiercenie, - forage, - drilling, - Bohrung;

wb - wybuchowo, - en eruption, - by eruption, - in Ausbrüchen

wr wyciąga rury, - retrait des tubes, - casing withdraw - Herauszieh. d. Röhren wk — wierci kopytem, - fore a. trepan a sabot, - Bohrung mit Hufelsen;
wł - własnyść - propriete propriety - Eigenthum.

wp - wierci patrony, - fore de remblai, patron drilling, - Patronenzerbohrung

wz -wy bia zasyp, - curage d'eboulis, Nachfaliausarbeilung. war - wyciaga rury, - extraction des tubes, - Herauszlehen der Röhren

zr - zwierca rury, -fore les tubes - drilling up casing, - Röhrenzerbohr zw- z myka wodę, - fermeture des eaux, - water closing, - Wassersperre

#### Tabela przegladowa — Tableau de revue ropy, du brut, Rohöl

40 -

3180 97 was

Übersichts-Tabelle.

gazów, de gaz - Gase.

TOW. — SOC. — GESELL.	w ag	TOW. — SOC. — GESELL.	wag.		TOW. — SOC. — GESELL.	id.	Tow Soc Gesell.	m³
A. T. Galicja	13*11	Scott i Buber	1.28		Limanowa	120 90		
Limanowa	10.0%	Gisela	2 10		Dittiono 4 d	100000	Standard Nobel	48'55
		Mrażnicka Spółka	2.35		Koncarn Matepolska	3655 6	Belg. Nafta Borysi	5.88
A. T. Nafta	13.87			i  -		-	Tow. Naft. Bloch	2.04
Koncern Matopolska	21.92	Sp. Naft. Browak		-	Fanto	41.79	Scott i Buber	1.59
		Oil Invest, Assoc.	1'44	_	Galicja	1071 3	Iriag	0.25
A. T. Fanto	13.23			_	Nata	4714	Polski Przemysł Naftowy	212
Gal. Karp. Tow. Naft.	0.55	Tow, Naft, Bloch	0.73	-	Gal. Karp. 10w. Natt.	20780	Chicele	5.60
Polonja	0700	Belg, Nafta Boryst.	0:58	_	Oil-Invest. Assoc.	3-61 2	. Mraźnicka Ska	1
Standard Nobel	13:81	Polski Przemysł S. A.	0:40		Potonja [Eidikus Kraft]	2:50	Bloch	1
A. I. Iriag		Bonariya	1.32	l 1_	Bonariva			
Józef Rothenberg	-2700				Browak	0.40		

Razem - Total - Summe

166 76

#### Mraźnica.

Alfred pg. 604/1, 604/2 Adam pg. 536/1, 596/2, 696/3

Anheti (Spiegel) pg 23/2, 230/2, 290/1, 231/1, 231/3, 231/2, 232/2

Andreida pg. 2317, 2327, 2327, 2337, 2347,

Dmowski pg. 691 Dziewuszka pg. 691

Dziewischi gg. 691
Eros gg. 507
Eilasz pg. 651, 652
Eilasz pg. 651, 652
Ewa pg. 521, 165, 171, 183, 790, pb. 129
Fean pg. 521, 156, 157, 163, 790, pb. 129
Fean pg. 521, 156, 157, 163, 170, 1551, 354
Gairiga Mirosta gg. 703, 171, 473, 473, 174, 175, 1751, 175, 1751

POLA NAFTOWE. - CHAMPS PETROLIF. - NAPHTAFIELDS. - NAPHTAFELDER. Jakób Bonariwa pg. 636, 637 Józogen pg. 521/5 Jasto pg. 211/1, 212/2 Katarzyna pg. 460/2, 460/3, 461/1, 461/2 462, 468/1, 463/2, 464, 466/1, 466/2 18, 19

18, 19 Kaluta pg. 492, 493, Kollatai pg. 497, 426/8, 426/1, 426/2, 426/4, 425, 424, 423, 422, 421 Klimcia II. pg. 722/14 Kasser pg. 756 Luska pg. 609/2

Luska pg. 602/2 Lloyd George pg. 542/2, 543/1, 546, 544, 545, pb. 81 Lidja pg. 143/2, 146, 147, 149 Lida pg. 168/6 Lida pg. 163/6 Lumen pg. 165, 166/1, 168 Ludwika pg. 168/2, Löw pg. 183/2, 184 Lota pg. 583, Leszek pg. 415, 416 Mina l. pg. 472/1, 473/1, Minka pg. 707/1 Mina II. pg. 467/2, 468, 469, 470/2

Banuska pg. 37, 38, 39, 40
Helena pg. 707/39
Loday pg. 392/2, 5842
Log pg. 582/2, 582/2
Log pg. 58

REVUE GÉNÉRALE DU PETROLE PARAISSANT TOUS LES SAMEDIS.

Redaction et Administration: 19 Rue de Marignan, Paris (VIII).

N	r. 591.	kręg górnitzy	Off	lice m	inie	er de	S	T	A	[N	15	5	LAW	OW.	Office o	f mine	25 0	f dies	triet -	- Ber	grevie	it –	- 23
	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Glębok Profond Deph Tiefe	Dimens.	Stan Etat State Stand	Pr ropy d'huile Robői	gaz gas Gase	oezon 12 d d edrúcki	drierzawa ball lease Pach:	nowa ozierzawa nouv, bail new fease neue Pacht	Bito, obcist. Charge Belast	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR FIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profond Deph Tiefe	D.m.	Stan Etat State Stand	ropy d'hulle Rohöt	gszów gaz gas gas Gase	D charg. P red A gedrüc	112	a charge Belast
ľ		В	IT	K	(	0	W.					1	Koriant 1		2670	1070	9	1	0.06		0.91		
ŀ	Bitków I		4757	915	5	p	- 1	0.11		11/39		15	3		2670	1089	7	1			0.45		
ı	2		2645 2644	545 504	5	S D		0.10					Hanka 4	OBE	2678/2 2679	893 983	8	1	0:04		2.41	100	
1	4 5		2648 2644	444 776	4	S	0 06					15	Ludwik 6	D NG Ame	2695	494 1324	6 7	s	0.50		4.20		
ı	6		4751	689	5	p	000	0.20		wł		67876	10	Soc.	2693 2695	1261 1061	6	t	0.25		7:31		
ı	- 8		2644 4750	566 742	6 7	e s		0.15		11/39			Edith 7	STANDARD NOBEL Soc. Ame	2714	1166	6	t	0.32	0.	9:92		
ı	9		2648 4750/1	1382		S				wi		5'8	Tomasz 8 Bessie 12	0,	2515 2534	426 664	10	8	0.	6			
1	11 12		4750 2754	708 682	6	s p		0.68					Aleksander I3. Gusher I		2579 2591/02	736 590	10 9	S		1.14			
J	14 16		4750/1	1116	5	S		0.02		12/39		21	Photonafta I	Ska akc. "Nafta"	2770 2763	957 915	7	t	0.07 0.06	0.38	2:32		
1	-13		4750 4751	617	6	S						15	III	Karol Rogawski	2772	962	6	t	0.11	1:33	5.90		
i	18	٥	4757 1742	577 706	6	S				11/89			Kiernica I	Ska akc.	4761 4668/1	945	5	t	0.03	0.52	1.13		
H	20 21	3	4751	693 722	6	g g		0.26					Polanka I	Soc. ame Polski Przem.	2750	938	6	t	0.09	0.20	2·35 4·34		
ı	22 23	0	4750/1	701 817	6	_ g		0.38				21	Ropeks	Nattowy	2519/2	977	14	W					
ł	24 25	4	2754	932	5	S	0 05	1 18		12/39			Podlasie		2495/2	659	9	S					
ı	26	ď		846	5	t	- 00	0.49				15	Viribus-Unitis	San and Gabrie & Dr. Seg.	2757	762	6	ŧ		4'-	0.10		
1	27 28	Z	4757	647 710	7	e		0:48		11/89		15	Book X No. 1		2658	1132	4	t	0.77	3'-	0.94	- 1	
	29 30		4750/1	918	7 5	1		0 11				21	III	Tow. Naftow Soc. petr.	2659 2660	1214	7	t	0.99	1.50			
	31 32	≥	4672	753 439	7	e s		0.37		12/39		21	1	SEGIL									
	33 34	0	4750/1	862	7		0 04	0.42					Gold I		4697	738 1037	6	mr		1.	0.77		
1	35	T	4685	885		ł	0 24	011				3 21	III	Soc. Industrielle de Galicie		141	16	s	1.		30.43		
ı	36 37	GA .	4750/1 4685	869 984	7	- ł		1.45 0.32		wł		3	Paryx Nt. (30)		4731	1176	7		1'-		30 13		
1	38 39	9	4750/1	859 965	9	P	0 04	0.14		wł			Tepege IPłytki	KrakBitkow. Ska naftowa	4750/2	843	6	t	0.03	0.25	0.60		
1	40 41	0_		379 228	9	} S			10 .6			21											
Ш	42 43	E M	4750/1	295 905	12	S	0 04	0.14					Stefan I	Sp. akc Soc. ame Fanto	828	966	6	1	0.08	0.31	0·10 2·11		
ı	44	08	2754	240	12	w	-						THE REAL PROPERTY.		0705		-						
H	102	- X	2635 2684	1078	7		0.08	2.70		11140		3	Tepege I Płaski	Tow. "Tepege"	2705	838	-	W					
N	103 104	48 11EM	2622 2689	1006 847	8	t p	0 03	1 09		12/39		3'5	Stella II	Tow dla przem naft. S. z o. p.	4674	812 1236	7	t	0.32	1.07	8.72		
1	105 106	Kzron	2618/1 2640	1150 705	6	1	0.50	0.15		6/60		6:75	Zofja I		2617	1095	9	t	0.45	1.09	12:42		
ı	107	e =	4750/1 2652/2	998		g		0.19		wi		9:5		Tow. dla przem. naff, S. z o. p. i H. Mikuli									
۱	109		2655/3	989	9	p	0 04	0.40		wł		9.5	Italies I		4697	804	ō	t		0.00	0.22		
ı	110 111	S	2659 2656/4	1092 961	7	p	0 25	0.79				8	11 V	S A. BONARIWA	4689 4690/1	792 865	5	t	0.14	0.52	1:77		
ı	112 113	•—	2629	938 1155	7	ł p	0 04	0.75		7/50		-			-	-	-						
H	114	>		1023	6	t	0.11	011					Oil Spring !	I. Stern i Sp.	4750/3	821	10	W			0.54		
ı	116		4750/1	1078	6	t	0 15	0.46					Elza I	Jakób Hirsch	3469/1	1108	6	1	0.05				
1	118	-		914	7	wt	0.86	0.26							P	NI	Ć	W					
ı	120	Q	2624	1098		I I	9:30 9:50	0.28				21	Maurycy I	Sp. akc. Soc. ame	3826	981	6	l s					
1	1·21 122	Ö	4748	1189 864	-79	S	0.50	0.25					Bitumen !	Fanto	3830/1	624	7	ł	0 09				:43 13
ı	128 124		4750/1 4778	779	7	S						1		Sp. Bilków-Pasiecz	-								
ı	125 126		4746 2667	101		ro		4,00				1	N6 1			N 1	A	W	A		-		
1	127		4750/1	578	10	S		4/36				-	Maniawa	Comp. Franco Polonaise	4031	886	-7.	-8					
	129		4750/1	413 1213	12	w-t	0:58			12/39				S	T A	R	WT.	N	I A				
-	130		2667 2683	897 986	7	1	0.10	3.27					Starunia 1	Comp Franco	3229/1	875		Ś	7%				
1	133 Płaskie 134		2699	145 511	10	g		5'-				-		Polonaise Premier		306		W					
-	135		2697	366	12	8								D	z w	I		I A	C				
ı	137 138		4750/1 2510/8				Marie						Babeta	E. Ch Griffel i J. Liebermann	645	1160	4	W		3.90			
ı	139 140		2640											1	A B	业 (		NI	K A				
	141												Opiag I	Polska Spka dla przeds naft.			10	S					
1	Czertesz 3 Płytki 2		2754 4750/1	879 748		e		1:73				-	Pespen I	przedo nost.	998/3	870	6	w					
1															P O			H	F.				
	France I	aif	2650/6 2655/2	332 1513		s	0.05		1:45			-	Porohy I	lnž. P. Zubrzycki	4207	172	10	- 3	-	-			
	III	dniem - depuits - vom 1/11. 1927. dzierzawie – en bail in Pacht mp. Franco - Polonaise	2650/A	780	10	ł	0.05	2:59	0.90					1	Ni	c b :	y ł	óv	V				
	V	rie - P	2654/2 2650/b			1	0.05	2.69	2				II	Galic Varn		721	7	W					
	Gargoyle I Sunflower I	erzav in Franc	2663 37/20	1350 1148		p	0.10	0'21	3:19					Galic, Karp. Tow. Naft.									
		dnic dz mp.												S	D Ł	0 T	X	WI	N	A			
	Prezydent	z % 05		1143	6	e	0.50		1.36				Syhła 1			414 685	12	8					
	Mougeaut Valotte		2591	1335	5	e	0.24	-	6.97				11]				14	S					
4	Guenot	Ska akc, Soc. ame		1436 1508	6	e w-t	0·20 0·10		5·19 3·98				C	Comp. Franco				S					
-	Polopetral VI.	Comp. Franco Polonaise	2591	536	7	g		6					D E	Polonaise		27		S					
The same		1 Glonalse											F G					S W					
TI SE	10000				-	2:23		*********	-				H		77.0			m					
T	nenna produkcj he daily produc	a: - La productio tion: - Die taglich	on journat ie Produk	tion:		vag.		Od	tłoczor Piped	over: -	znie: – Abg	R gepei	efoule:	nclusiv. 29/2 1928	340.51 wag.				zu - de de vevri				,544.752

																						Nr.	59
KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcell Lot Parzell	e Der	b E	Stan Etat State Stand	ropy d'bull		ulti- do	No. At	owi kawi	rue e (	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Glebo Profor Deph		Stan Etat Stan	ropy d'huile		thoczono charg. ped	st. dzierżswa anc. bail old lease alte Pacht	wa dzierżawa uv. baji w lease	to, obciaz.
	PA	SI	E	C				4.	2011	88	22	I GRODE			_		_				and and	0000	Bt
Verdun T	1 7%	539/2	370	191	p l	_ 1	1	021	1	-	-	Słob. Rung. 6	SŁOB	UDA	14	Uľ	VG	URS	SKA				
Esperance I			330 331	10	p			0.3		-	E	12			345	5	- p						
III		2140	333	8	р			0.56				48 67	Polsk. Naft. A, T	48	325	4	p	0.08		2.00			
Ampere I	A	497/2	283 152	9	p	0 06		0.05	-		-	104			373	7	р						
Kozarki I	3	495 2254/1	204 1381	7	p			0.00				Wójt	4	759	195	5	р						
Arago I	0	2394 6125/3	1875 291	7	w		1:32					Jozef Jozef	245	760/4 760/4	240 271	6	p						
	Z											Olga 4 Kazimierz	≥ .v)	760/4 781/7	193	6	р						
Jakób 1 Ela 2	A	2234 2434	156 295		S							Tekla Amerykanka	000 200 200 200 200 200 200 200 200 200	781/6 782/3	250 26	6	р						
Eda 3 Karol 4	×	2434	220 190		p s							Desire	5.₽Ø	773/2	250	ő	p						
Mery 5	_		220		р			0.15				43	R C N	773/3 773/3	280	5	p						
Olga 7		2234	224		S							Major Benigna	Print.	776	300 230	7	p			6 25			
Wiktor d Dela 9			245 275		p p							Felicja Nr. 1	Procedurgisto E. caltropera D. A.	774/2 774/1	306	6	р						
Ludwika 10			_540		S							Nr. 18 Helena	0.0	781/2	300	G	p p	0.55					
Nr 3		2105 2136/1	1289 428	6 7	g	0 09	0.20	1.88				Tadeusz	naffy ip petrol. e O B O	758 760	265 266	5							
G B		454/1	303	3	p			2 00				Margareta Barbara	S. in a	781/1 759	305	4	p						
G 5		1385/10 452/8	280	4	p						A	Tomasz Antoni	N N	750/1 758	220	5	S						
11 13		1888/1 454/1	330 312	3	p						-	Karol 1 lózef 3			250	5	*						
14		1262/4 1263	380 450	4	p p	0.03	0.20	0.73				n 4		781/3	295	5	p p						
28 24	IVA	1330	260 162	4	p p							Ernest 5 Etna 6	low.	779	202	5	p p						
C 46	ONARIVA	444	306	9	p							Gustaw 7 Lewakowski 9	i ii		273	5	p D						
47 50		409/1 488	348 885	5	b b							Grunberg 10 Magy 13	nke		289	5	p	0.50		5.10			
G 4 G 16	A c	447 1262/2	284 290	5	S							Flora 14	S		300 292	4	p s						
17 18	ds	1385/10	200	0 4	S							Maj 15 Familie 16	- 3	781/8	297	4	р						
19	25	448	235	6	S							Sara 17 26			289	1	p						
N 6 18		1935 1260	162 220	4	S							27			219	4	p						
22 26	67	1337/2 1346	260 230	4	S							9			275		p						
34 35		470 470	218 145	4	S							12	~	783	270 315		p			2.21			3
36		588	218	6	S							15 17	E		245 255		p s			221			
38 C 44			240 1022	4 S S							Georgina Alica	F		246		р							
45			1058	6	S							Jerzy Ji	5K 4	7507	280		p	0'11		0:15			
Italica IX		2105	571	6	w	80.0		1.2				Nr II	-		220		p p						
Łaszcz I	Sp akSoc. ame Standard Nobel	3590/b	1600	6	g		40					Nr. IV Margulies 2	-	757/1	190 220		p			0.55			
Bedford I	Tow at Sor ame	2387/a	1012		S							Nr. V Nr. VII	in in	785/2	220		p		1	0.10			
Mc. Gee	Vacuum Oil Comp	2988	521	12	S							Szyb wodny Puits de l'eau	m				p		-				
Chrobry I	Polskie naft. A. T.	2462/1c	1015			0.40	0.20]	12:04 15:79				Wasserschacht		957/4	248		р			0.08			
III IV	Premier	2400/10	994		w						-			y s ł		- A	1 a	da	10				
Lotty I		478 529/1	133	9	ł S			0.10				Janina I.	Gal. Karp. Haft Tow. S. A.	2737/2	721 175	10	W					-	E
Regina I Danusia I	Spółka naftowa Bitków-Pasieczna	409/2	33I		w							Anna I	W. Zuckerberg i Sk.		211	9	p zw	0.03		0.48			
2		443/2	324		S							" III Szczęść Boże I			211	9	р	0.08		2:47			
3 14	Jözef Mehr	443/2 527/2	370 430		p s	0.02		0.49				,, II	Spka Nait. M A S N A		196	9	p -ł	0.06		1.80			-
2		1220/2			8							Marysienka I	T. Naft. Majdan			10	m	0.08		1.77			-
4	Maurycy Pfeffel	1870	250		S							Amalja I	Tow. Naft. "Segil"		206	9	w			0.30			-
16	Maurycy Pfeffel i Ska	1372/13	110		S					100		Nowa sila 1	Ska "Nowa Siła"		28	12	W						
2		1246	280		S							]	ROSULNA -	KOSM	ACZ	a	d B	oho	rode	zan	y		-
3 4	Spadkobiercy	1327 1199	333	5	8						T.	Zofja I			211	9	р	0.08		1.34			
6	Herediteurs Leizer Griffel	2238/1 540	258	6	p	0:01		0.29				III	43	5062/3	206	9	p	0.05		1·16 0·52			
- 7 8		1238	181	6	р	0.01		0.20				- IV	ais			9 14	9 9	0.03		0.75			
Tala I.	Inż. Roman Kulicki		198	9	S					1	-	VI	0110		251 256	10	p p	0.04		0.72			
The state of	K	0 8		A	C	Z				-		VIII	Comp. Franco Polonaise		318	7	S			- 72			
1		1857/2 1902	484 525		p p	0.17	0.20	4.25				X XI	03	3715	306 253	9	zw	0:01		0 15			
III V	Pol. Naft, A. T, PREMIER	1856/2 1856/2	534 630		р	0 Q2		* 20				XII	an		193 560	6	z W						
					р							XIV	Fr		368	9	e m	0.02		1.19			
- IV		2330 1850/2	655		p p			0.58				XVI	up.			7	pl	0:04		0.87			
V	Spółka z o. p. Kosmacka-Ropa	2806 1850/2	665 788		p	0.10		0.52 1.08					Con				р	0.04		201			
VIII	Soc. a r. l.	2831/8 479	646 296		p s			0.24				Kitwan I.		8695/1	694 355	9	W			0.82			
	S- D-											Kozak I			169 172	9	W p	0.55		0·73 6 59			
Uroczysko III Nr. I	Sp. Pokucie F. Guttmann	1850/1 2331/2	148 666		8							111	Teodor Kozak			9	w-i zw	0.09		2.30			
	12	RY	Ĉ			A					_		KRZ	YWI		_	_	rówl	ka)				
Kryczka I	Dabrowa	4448										Krzywiec l	Franco Polonaise!			7	i					,	-
	A	A	- K	0	W	A -							BE	REZ	Ó W	-19	112	NY					
INTYNA I	S. A. Stanil, Nobel	2806/1	1109	7 ! :	s I							Georg 1.	Jözet Margulies	1093				1					-
	The person to the same					- 19		- 1					A. C.			-						_	

# KONCERN NAFTOWY .. PREMIER" NAPHTA - KONZERN

Kopalnie w Borysławiu, Tustanowicach. Rypnem, Perehińsku, Kosmaczu, Słobodzie Rungurskiej, Pasiecznej etc.,

Rafinerje w Drohobyczu (Dros), Trzebini i Peczeniżynie.

"PETROLEA" Tow. Akc. dla przemysłu oleju skalnego, przedsiębiorstwo dla przetłaczania i magazynowania ropy.

Towarzystwo "OLEUM" Spka zo.p. Organizacja krajowa dla sprzedaży produktów naftowych.

54 filji i oddziałów sprzedaży w Polsce.

Rypne, Perehińsko, Kosmacz, Słoboda Rungurska, Pasieczna etc.

Raffinerien in Drohobycz (Dros), Trzebinia und Peczeniżyn.

"Petrolea" A. G. Rohol-Pipe - und Magazinierungs-Anlagen

"O L E U M" Gesellschaft m. b. H. Inland-Verkaufs - Organisation für Naphta-Produkte.

54 Filialen und Verkaufs-Stellen in Polen.

# Reklama jest dźwignią przemysłu.

Spółka Akcyjna "NAFTA" Aktien-Gesellschaft

Centrala we Lwowie, ul. Batorego 6. 📾 🕾 Zentrale in Lemberg, Batorego Nr. 6.

TELEFON Nr. 56, 990.

Adres telegraficzny dla wszystkich przedsiębiorstw "PHOTONAFTO"

Rafinerja w Drohobyczu,

Dyrekcja Górnicza i Fabryka Gazoliny w Borysławiu.

KOPRLME - w Borysławiu, Tustanowicach, Mraźnicy, Biłkowie, Równem-Rogach, Rudawce rymanowskiej, Winnicy-Brzezówce i t. d.

FABRYKA WASZYN E NARZĘDZI WIERTHICZYCH W BORYSŁAWIO.

THE THE COURSE IN THE COURSE OF THE COURSE O

SKŁADY KOMISOWE WE WSZystkich anaccologszych miejscowościach Padstwa,

Reprezentacja w Warszawie ul. Królewska 23. - Reprezentacja na

Gdańsk i Państwa bałtyckie: "Plonaft" Gdańsk, Pfefferstadt 56.

SPRZEDAŽ KRAJOWA i ZAGRANICZNA:

gazoliny, benzyny, nafty, oleju gazowego, oleju opałowego, olejów maszynowych, rafinowanych i destylowanych, parafiny, asfaltu i koksu.

WŁASNY PARK CYSTERNOWY.

Telegramm-Adresse für samtliche Unternehmungen: "PHOTONAFTA."

Raffinerie in Drohobycz.

Bergbaudirektion und Gasolin- Anlagen in Borysław,

ROHÖLGRUBEN in Tustanowice, Mrażnica, Bitkòw, Równe-Rogi Rudawka Rymanowska, Winnica, Brzezówka usw.

≡ Maschinen und Bohrwerkzeug- Fabrik in Borysław. ≡

KOMMISSIONSLAGER in sämtlichen prosseren Orten des Staates.

Reprasentanz in Warschau: Królewska 23. - Reprasentanz für Danzig

und baltische Staaten: "Polnaft", Danzig Pfefferstadt 56.

INLANDSVERKAUF UND EXPORT VON:

Gasolin, Benzin, Petroleum, Gasöl. Heizöl, Maschinenöle raffinierte u. dest., Paraffin, Asphalt u. Koks.

== EIGENER ZISTERNENPARK. ==

## **GALICY ISKIE**

## KARPACKIE NAFTOWE TOWARZYSTWO AKCYJNE

dawniej Bergheim i Mac Garvey.

## FABRYKA MASZYN I NARZĘDZI WIERTNICZYCH

Borysław.

Glinnik Marjampolski.

WYKONUJEMY i DOSTARCZAMY:

- 1) w działe maszynowym: maszyny parowe dla celów wierlnictwa, parowe wyciągi tłokowe z napędem elektrycznym i motorami spalinowymi, pompy parowe, pompy transmisyjne i l. p.
- 2) w działe kopalnianym; kompletne urządzenia wierlnicze wszelkich systemów, żurawie wiertnicze polsko-kanadyjskie, pensylwanskie, płuczkowo-udarowe, płuczkowo-obrotowe, "Rotary" kombinowane, żurawie wierlnicze przewoźne, wszelkie narzędzia, przybory, maszyny i aparaty, wchodzące w zakres techniki glęb. wierc.
- 3) w działe rafineryjnym: wszelkie maszyny, aparaty, przybory, prasy, plyty parafinowe i t. p.

- 4) w dziale odlewniczym: wszelkie odlewy żeliwne do 5000 kg, odlewy mosiężne, surowe i obrobione.
- 5) w działe konstrukcyjnym: wszelkie konstrukcje żelazne, zbiorniki żelazne, tanki, suwnice i t. p.

Pozalem wyrabiamy rozmaite przedmioty, mające ogólniejsze zastosowanie jak: kuźnie polowe, ogniska kuzienne i formy ogniowe, imadła równoległe, palniki i urządzenia do opału płynnego i gazowego, piecyki pokojowe oszczędnościowe systemu "Karpaty."

Nasza Fabryka beczek wykonuje i dostarcza w każdej ilości beczki żelazne, samorodnie spawane, o pojemności 200 litrów czarne i pocynkowane.

#### **FABRYKA**

Ceresyny, Nafty, Olejów maszynowych, Parafiny i Świec Galicyjskie Towarzystwo Nattowe Sp. A. ||| Galizische Naphta- Aktiengesellschaft

#### **FABRIK**

vora: Applinwachs (Ceresin-) Haphta-, Maschineniil-, Parattin-, and Kerzen

# "GALICJA" BORYSLAW

wyrabia i eksportuje do wszystkich krajów:

Rope, Nafte, Benzyne, Parafine, Świece, Asfalt, Koks, Smary, Olej gazowy, Olej motorowy, Ozokieryt, Ceresynę,

Destylaty smarowe.

Biuro Komercjalne Krajowe: Lwów, Kopernika 11.

RAFINERJA W DROHOBYCZU

Kopalnie nafty w Tustanowicach-Borysławiu-Schodnicy it.d.

Ruraciągi Hoczniowe i zakłady magazynowe - Schodnicy, Bernstanie, Testanosie

Jeneralne zastępstwo na Niem. Austrie:

Petroleum-Handelsgesellschaft m. b. H.

Wien III am Heumarkt 10.

Adres telegraficzny: "GALICIA".

erzeugt und exportiert nach samtlichen Landern :

Rohöl, Petroleum, Benzin, Paraffin, Kerzen, Asphalt, Coks, Schmieröl, Gasöl, Motorenöl, Ozokerit, Ceresin,

Schmieroldestillate.

Kommerzielles Buro für das Inland: Lwów, Kopernika 11.

Raffinerien in Drohobycz.

GRUBENWERKE in Tustanowice, Boryslaw, Schodnica etc- etc.

Robrieflungen und Magazinageanlagen is Schoduca, Horystan Tustanowice

Generalvertretung für Deutsch-Oesterreich:

Petroleum Handelsgesellschaft m. b. H.

Wien III am Heumarkt 10.

Telegramm-Adresse "GALICIA"